ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Черемшанская»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Черемшанская» (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 220 кВ «Черемшанская» 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:

- 1-й уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту TT) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту TH) по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту Сч или Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;
- 2-й 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;
- 3-й 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 Волги 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 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 обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояние 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 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 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 Волги 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 1с 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. Поправка часов счетчиков согласно описанию типа \pm 0,5 с, а с учетом температурной составляющей – \pm 1,5 с.

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

T T T	F	
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 50.2.77-2014.

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

	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	ОРУ-220 кВ, ВЛ-220 Черемшанская-УТЭЦ-2	ТГФМ-220II* кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 1408; 1412; 1413 Госреестр № 36671-08	НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 667; 674; 695 Госреестр № 20344-05	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980211 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07	
2	ОРУ-220 кВ, ВЛ 220 кВ ТЭЦ ВАЗа-Черемшанская	ТФНД-220-1 кл.т 0,5 Ктт = 1200/5 Зав. № 3853; 3865; 3856 Госреестр № 3694-73	НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 667; 674; 695 Госреестр № 20344-05	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980210 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07	

Продолжение таблицы 2

1	лжение таблицы 2 2	3	4	5	6
		ТГФМ-220II*	НАМИ-220 УХЛ1	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
_	ОРУ-220 кВ, ВЛ 220 кВ	кл.т 0,2S	кл.т 0,2	хл.т 0,2S/0,5	3ab. № 068
3	Черемшанская-Мелекесс-	KTT = 600/5	$KTH = (220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 94980253	Госреестр
	1M (Y-M)	3aB. № 1415; 1418; 1414	3aB. № 424; 431; 436	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
		Госреестр № 36671-08 ТГФМ-220II*	Госреестр № 20344-05 НАМИ-220 УХЛ1		
		кл.т 0,2S	кл.т 0,2	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
4	ОРУ-220 кВ, ОШСВ-220	$K_{TT} = 600/5$	$K_{TH} = (220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
	кВ	Зав. № 1409; 1410; 1411	Зав. № 667; 674; 695	Зав. № 94980252 Госреестр № 22422-07	Госреестр № 36643-07
		Госреестр № 36671-08	Госреестр № 20344-05	1 ocpeecip № 22422-07	Nº 30043-07
		ТФЗМ-110Б-1У1	UTD 123	FN 1D 100 CT 11 0 1 CT CO	TICLO
		кл.т 0,5	кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L 3ab. № 068
5	ОРУ-110 кВ, ОВ-110 кВ	$K_{TT} = 750/5$	3ab. № 0911221/4;	кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980249	Госреестр
		Зав. № 7908; 7898; 7897	0911221/5; 0911221/6	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
		Госреестр № 2793-71	Госреестр № 23748-02	F	
		ТФЗМ-110Б-1У1	UTD 123		
	ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ	тФ5М-110Б-1 у 1 кл.т 0,5	кл.т 0,2	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
6	Черемшанская-Мелекесс-	$K_{TT} = 750/5$	$KTH = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
	Городская I цепь (ВЛ 110 кВ Черемшанская-1)	Зав. № 729; 730; 655	Зав. № 0911221/4; 0911221/5; 0911221/6	Зав. № 94980251 Госреестр № 22422-07	Госреестр № 36643-07
	кв черемшанская-т)	Госреестр № 2793-71	Госреестр № 23748-02	1 ocpeecip Nº 22422-07	Nº 30043-07
		TADM 110F 1371	UTD 123		
	ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ	ТФЗМ-110Б-1У1 кл.т 0,5	кл.т 0,2	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
7	Черемшанская-Мелекесс-	Кл. г 0,5 Ктт = 750/5	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
,	Городская II цепь (ВЛ 110	Зав. № 627; 869; 866	Зав. № 0911221/1;	Зав. № 94980250	Госреестр
	кВ Черемшанская-2)	Госреестр № 2793-71	0911221/2; 0911221/3	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
			Госреестр № 23748-02 UTD 123		
	ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ	ТФЗМ-110Б-1У1	кл.т 0,2	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
0	Черемшанская-Новая	кл.т 0,5	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
8	Майна №1 с отп. на ПС 110	Ктт = 750/5 Зав. № 662; 664; 733	Зав. № 0911221/4;	Зав. № 94980288	Госреестр
	кВ	Госреестр № 2793-71	0911221/5; 0911221/6	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
	Лебяжье (Ч-НМ-1)		Госреестр № 23748-02		
	ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ	ТФ3М-110Б-1У1	UTD 123 кл.т 0,2	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
_	Черемшанская-Новая	кл.т 0,5	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
9	Майна №2 с отпайкой на	$K_{TT} = 750/5$	Зав. № 0911221/1;	Зав. № 94980287	Госреестр
	ПС 110 кВ Лебяжье (Ч- НМ-2)	3aB. № 3201; 3200; 3199 Госреестр № 2793-71	0911221/2; 0911221/3	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
	11IVI-2)	<u> </u>	Госреестр № 23748-02		
		ТЛМ-10	НАМИТ-10	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
10	ЗРУ-10 кВ, яч. №7, КЛ 10	кл.т 0,5 Ктт = 1500/5	кл.т 0,5 Ктн = 10000/100	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
10	кВ ДААЗ	3ab. № 7080; 4488	Зав. № 0044	Зав. № 94980259	Госреестр
		Госреестр № 2473-00	Госреестр № 16687-02	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
		ТЛМ-10	НАМИТ-10	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
	ЗРУ-10 кВ, яч. №8, КЛ 10	кл.т 0,5	кл.т 0,5	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
11	кВ УСК ДГЭС	$K_{TT} = 300/5$	$K_{TH} = 10000/100$	Зав. № 94980270	Госреестр
		3ab. № 5343; 7276	3ab. № 3084	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
		Госреестр № 2473-00 ТОЛ-10	Госреестр № 16687-02 НАМИТ-10		
	201/10 5	кл.т 0,5	кл.т 0,5	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
12	3РУ-10 кВ, яч. №9, КЛ 10	$K_{TT} = 1500/5$	Ктн = 10000/100	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
	кВ ДААЗ	Зав. № 4481; 4223	Зав. № 0044	3ав. № 94980235 Госреестр № 22422-07	Госреестр № 36643-07
		Госреестр № 7069-02	Госреестр № 16687-02	1 00p0001p JN≥ 22422-07	J1≚ JUU4J-U/
13	3РУ-10 кВ, яч. №16, КЛ 10 кВ УСК ДГЭС	ТЛМ-10	НАМИТ-10	ZMD402CT41.0467.C2	TK16L
		кл.т 0,5 Ктт = 600/5	кл.т 0,5 Кти – 10000/100	кл.т 0,2S/0,5	зав. № 068
		Ктт = 600/5 Зав. № 5250; 4509	Ктн = 10000/100 Зав. № 3084	Зав. № 94980269	Госреестр
		Госреестр № 2473-00	Госреестр № 16687-02	Госреестр № 22422-07	№ 36643-07
	1	1 00pccc1p 312 2473-00	1 00p0001p 312 10007-02		L

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
14	3РУ-10 кВ, яч. № 18, КЛ 10 кВ УСК ДГЭС	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 14004; 74096 Госреестр № 7069-02	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980305 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
15	ЗРУ-10 кВ, яч. № 20, КЛ 10 кВ Ковротекс	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 8929; 8946 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980306 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-0
16	ЗРУ-10 кВ, яч. № 22, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 4845; 4844 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980214 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-0
17	3РУ-10 кВ, яч. № 24, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 4843; 4837 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980304 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
18	3РУ-10 кВ, яч. № 25, КЛ 10 кВ УСК ДГЭС	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 5004; 8162 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980234 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
19	3РУ-10 кВ, яч. № 26, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 3807; 3963 Госреестр № 9143-06	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980213 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-0
20	ЗРУ-10 кВ, яч. № 27, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 1179; 1189 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980263 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-0
21	ЗРУ-10 кВ, яч. № 28, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 8310; 2119 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980238 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-0
22	3РУ-10 кВ, яч. № 29, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 1174; 1205 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980273 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-0
23	ЗРУ-10 кВ, яч. № 30, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 5833; 3654 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980237 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-0
24	ЗРУ-10 кВ, яч. № 31, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 6965; 1237 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980260 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
25	ЗРУ-10 кВ, яч. № 32, КЛ 10 кВ УСК ДГЭС	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 4512; 4681 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980215 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
26	ЗРУ-10 кВ, яч. № 34, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8946; 2180 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980236 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
27	ЗРУ-10 кВ, яч. № 36, КЛ 10 кВ Водоканал	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 00404; 00725 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3084 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980212 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
28	ЗРУ-10 кВ, яч. № 37, КЛ 10 кВ Водоканал	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 4662; 4552 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980308 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
29	ЗРУ-10 кВ, яч. № 43, КЛ 10 кВ УСК ДГЭС	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 1030; 1029 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980261 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
30	ЗРУ-10 кВ, яч. № 45, КЛ 10 кВ ДААЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 0951; 0920 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980262 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
31	ЗРУ-10 кВ, яч. № 47, КЛ 10 кВ Ковротекс	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 0045; 0049 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980307 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
32	ЗРУ-10 кВ, яч. № 49, КЛ 10 кВ УСК ДГЭС	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 6910; 6872 Госреестр № 9143-83	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980272 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
33	ЗРУ-10 кВ, яч. № 51, КЛ 10 кВ УСК ДГЭС	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = $600/5$ Зав. № 0090; 00252 Госреестр № 2473-00	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0044 Госреестр № 16687-02	ZMD402CT41.0467.C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980271 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
34	ЩСН-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ панель № 13 (APS 3 OAO "MTC")	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 30/5 Зав. № 00025; 00009; 00008 Госреестр № 15174-06	-	ZMD405CT41.0467.C2 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 96842695 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07
35	ЩСН-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ панель № 22 (APS 3 OAO "MTC")	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 30/5 Зав. № 00028; 00016; 00024 Госреестр № 15174-06	-	ZMD405CT41.0467.C2 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 96842696 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 068 Госреестр № 36643-07

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Олица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при						
		1		-		
Номер ИК	cosφ	измерении активной электрической энергии в рабочи условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %				
Помер их	cosψ					
		$d_{1(2)\%},$	d _{5 %} ,		d _{100 %} ,	
1	2	$I_{1(2)\%}$ £ $I_{\text{изм}} < I_{5\%}$	15 % £ 1 _{изм} <1 20 %	1 ₂₀ % £ 1 _{изм} <1 _{100%} 5	6	
1		_		_		
1 2 4	1,0	±1,2	±0,8	±0,7	±0,7	
1, 3, 4	0,9	±1,3	±0,9	±0,8	±0,8	
(Сч. 0,2S; TT 0,2S; TH	0,8	±1,4	±1,0	±0,8	±0,8	
0,2)	0,7	±1,6	±1,1	±0,9	±0,9	
	0,5	±2,1	±1,4	±1,1	±1,1	
	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9	
2, 5-9	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0	
(Сч. 0,2S; TT 0,5; TH 0,2)	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2	
	0,/	-	±3,5	±1,9	±1,4	
	0,5	-	±5,3	±2,8	±2,0	
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0	
10 – 33	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2	
(Сч. 0,2S; TT 0,5; TH 0,5)	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4	
(C4. 0,25, 11 0,5, 111 0,5)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6	
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3	
	1,0	±2,3	±1,5	±1,4	±1,4	
24.25	0,9	±2,7	±1,7	±1,5	±1,5	
34, 35	0,8	±3,2	±2,0	±1,6	±1,6	
(Сч. 0,5S; TT 0,5S)	0,7	±3,8	±2,3	±1,8	±1,8	
	0,5	±5,6	±3,2	±2,3	±2,3	
		Пределы допу	скаемой относи	тельной погреш	ности ИК при	
				грической энерг		
Номер ИК	cosφ	услов	иях эксплуатац	ии АИИС КУЭ ((d), %	
1		d _{1(2)%} ,	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,	
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %}				
1	2	3	4	5	6	
	0,9	±2,3	±1,3	±1,0	±1,0	
1, 3, 4	0,8	±1,6	±0,9	±0,7	±0,7	
(Сч. 0,5; TT 0,2S; TH 0,2)		±1,3	±0,8	±0,6	±0,6	
	0,5	±1,1	±0,6	±0,5	±0,5	
	0,9	-	±6,2	±3,2	±2,2	
2, 5-9	0,8	_	±4,2	±2,2	±1,5	
(Сч. 0,5; TT 0,5; TH 0,2)	0,7	_	±3,3	±1,7	±1,2	
	0,5	_	±2,4	±1,2	±0,9	
	0,9	_	±6,3	±3,4	±2,5	
10 - 33	0,8	-	±4,3	±2,3	±1,7	
(Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,7	-	±3,4	±1,9	±1,4	
(2 0,0, 11 0,0, 111 0,0)	0,5	_	±2,4	±1,4	±1,1	
	0,9	±7,3	±5,0	±4,4	±4,0	
34, 35	0,9	±5,6	±4,3	±3,6	±3,6	
		·	±4,5 ±4,1	±3,5	±3,5	
(CT () TT () 5C)				1 1	T).)	
(Сч. 1,0; ТТ 0,5Ѕ)	0,7 $0,5$	±4,9 ±4,3	±3,8	±3,3	±3,3	

Примечания:

- 1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а 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·Uн до 1,01·Uн;
- диапазон силы тока от 0.01· Iн до 1.2·Iн;
- 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·Uн1 до 1,1·Uн1; диапазон силы первичного тока от 0,01·Iн1 до 1,2·Iн1;
 - частота (50 ± 0.4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от минус 30 до 35 °C.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0.9 \cdot \text{U} + 2$ до $1.1 \cdot \text{U} + 2$; диапазон силы вторичного тока от $0.01 \cdot \text{I} + 2$ до $1.2 \cdot \text{I} + 2$;
 - 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 таблице 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;
- счетчик электроэнергии Dialog ZMD среднее время наработки на отказ 30 лет, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 55 000 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 при отключении питания до 5 лет;
- ИВК суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу не менее 35 суток; при отключении питания не менее 3 лет.

Знак утверждения типа

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	ТГΦМ-220ΙΙ*	9
2 Трансформатор тока	ТФНД-220-1	3
3 Трансформаторы тока измерительные	ТФЗМ-110Б-1У1	15
4 Трансформатор тока	ТЛМ-10	39
5 Трансформатор тока	ТОЛ-10	4
6 Трансформатор тока	ТЛК-10	4
7 Трансформаторы тока опорные	ТОП-0,66	6
8 Трансформатор напряжения	НАМИ-220 УХЛ1	6
9 Трансформатор напряжения	UTD 123	6
10 Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	2
11 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	ZMD402CT41.0467.C2	33
12 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	ZMD405CT41.0467.C2	2
13 Устройство сбора и передачи данных для автоматизации измерений и учета энергоресурсов	TK16L	1
14 Методика поверки	МП 1994/500-2014	1
15 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.001.05.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1994/500-2014 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Черемшанская». Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФБУ "Ростест-Москва" в ноябре 2014 г.

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/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя";
- для счетчиков электроэнергии Dialog ZMD по документу «Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные серии Dialog ZMD и ZFD. Методика поверки», утвержденному ФГУП ВНИИМС 22 января 2007 г.
- для УСПД ТК16L по документу "Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки" АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в декабре 2007 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 TT и TH и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой TH и счетчиком по MU 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 220 кВ «Черемшанская».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/143-2014 от 10.11.2014 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Черемшанская»

- 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".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли.

Изготовитель

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

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

Государственный центр испытаний средств измерений

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 ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 года.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Бу	лыгин
---------	-------

М.п. " " 2014 г.