

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1607 от 16.12.2015 г.)

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ртищево» (далее по тексту – АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Ртищево») предназначена для измерений измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Ртищево» 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 - 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;

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 (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту - ПК); каналобразующую 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 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 - 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 ± 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. 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

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»
Номер версии (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

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учета	Состав 1-го и 2-го уровней ИК			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, СШ-110 кВ, ячейка № 7, ВЛ-110 кВ "Ртищево - Владыкино (Владыкино)"	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. №988; 835; 889 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = $(11000\sqrt{3})/(100\sqrt{3})$ Зав. № 830432; 838628; 828223 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. С2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94268028 Госреестр № 22422-07	ТК16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, СШ-110 кВ, ячейка № 1, ВЛ-110 кВ "Ртищево - Ртищево город 1ц (Город-1)"	ИВ-110/20ХЛ кл.т 3,0 Ктт = 600/5 Зав. №49171; 49172; 49173 Госреестр № 4462-74	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 830432; 838628; 828223 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94268018 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
3	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, СШ-110 кВ, ячейка № 2, ВЛ-110 кВ "Ртищево - Ртищево город 2ц (Город-2)"	ТВ- 110/20ХЛ кл.т 3,0 Ктт = 600/5 Зав. № 49151; 49152; 49153 Госреестр № 4462-74	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. №1101521; 838529; 7252 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94268080 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
4	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, СШ-110 кВ, ячейка № 13, ВЛ-110 кВ "Ртищево - Екатериновка (Екатериновка) "	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 1130; 886; 948 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1101521; 838529; 7252 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93947065 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
5	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, ОВ-110 кВ	СА 123 кл.т 0.2S Ктт - 600/5 Зав. № 0911315/8; 0911315/7; 0911315/9 Госреестр №23747-02	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/<100/√3) Зав. № 830432; 838628; 828223 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94288711 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
6	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, СШ-110 кВ, ячейка № 17, ВЛ-110 кВ "Ртищево - Янтарная 1ц с отпайками (ВЛ-110 кВ Ртищевская- 1)"	СА 123 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. №0911315/1 3; 0911315/14; 0911315/15 Госреестр № 23747-02	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 830432; 838628; 828223 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94288783 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
7	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, СШ-110 кВ, ячейка № 15, ВЛ-110 кВ "Ртищево - Янтарная 2ц с отпайками (ВЛ-110 кВ Ртищевская- 2)"	СА 123 кл.т 0,2S Ктт - 600/5 Зав. №0911315/6; 0911315/5; 0911315/4 Госреестр № 23747-02	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100√3) Зав.№ 101521; 838529; 7252 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94268021 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
8	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, СШ-110 кВ, ячейка № 10, ВЛ-110 кВ " Ртищево- Сердобск (ВЛ-110 кВ Сердобск)"	СА 123 кл.т 0.2S Ктт = 600/5 Зав. № 0911266/40; 0911266/9; 0911266/8 Госреестр № 23747-02	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1101521; 838529; 7252 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0.2S/0.5 Зав. № 94268034 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
9	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ртищево - Ртищево тяговая I цепь (ТП-1)	ТФНД110М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 993; 1044; 1091 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 830432; 838628; 828223 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0.2S/0.5 Зав. № 94268077 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
10	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ртищево - Ртищево тяговая II цепь (ТП-2)	ТВ- 110/20ХЛ кл.т 3,0 Ктт = 600/5 Зав. № 99631; 99632; 99633 Госреестр № 4462-74	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1101521; 838529; 7252 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. №94288772 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
11	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ртищево - Ртищево тяговая III цепь (ТП-3)	ТВ- 110/20ХЛ кл.т 3,0 Ктт = 600/5 Зав. № 37881; 37882; 37883 Госреестр № 4462-74	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 830432; 838628; 828223 Госреестр № 14205-05	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0.2S/0.5 Зав. № 93947068 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
12	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, РУ-10 кВ, В- 10 кВ ПГ	ТЛК10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 4931; 4921 Госреестр № 9143-06	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн - 10000/100 Зав. № 269 Госреестр № 16687-97	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0.2S/0.5 Зав. № 93946210 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
13	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, Панель №3 ЩСН-0,4 кВ	Т-0,66 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 21485; 50615; 60438 Госреестр № 1407-60	-	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0.2S/0.5 Зав. № 94981165 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
14	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ФТСН-1 КЛ-0,4 кВ	Т-0,66 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 6; 444; 562 Госреестр № 15698-96	-	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94206318 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07
15	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ртищево, ввод 0,4 кВ ТСН-4 10/0,4 кВ	Т-0.66У3 кл.т 0,5 Ктт - 400/5 Зав. № 76020; 75865; 77823 Госреестр № 15764-96	-	ZMD402CT41.0467. C2 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94981166 Госреестр № 22422-07	TK16L зав. № 206 Госреестр № 36643-07

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			
		$\delta_{1(2)}, \%$	$\delta_5, \%$	$\delta_{20}, \%$	$\delta_{100}, \%$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} < I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1,4,9,12 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5;ТН 0,5)	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
2,3,10,11 (Счетчик 0,2S; ТТ 3; ТН 0,5)	1,0	-	±0,9	±0,9	±0,9
	0,9	-	±0,9	±0,9	±0,9
	0,8	-	±1,0	±1,0	±1,0
	0,7	-	±1,2	±1,1	±1,1
	0,5	-	±1,5	±1,4	±1,4
	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,4	±1,0	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,7	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,4	±1,8	±1,6	±1,6
	1,0	-	±1,8	±1,0	±0,8
	0,9	-	±2,2	±1,2	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,1
	0,7	-	±3,4	±1,8	±1,3
0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9	
Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ			
		$\delta_{1(2)}, \%$	$\delta_5, \%$	$\delta_{20}, \%$	$\delta_{100}, \%$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} < I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1,4, 9,12 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,3	±3,4	±2,5
	0,8	-	±4,3	±2,3	±1,7
	0,7	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,5	-	±2,4	±1,4	±1,1
2,3,10,11 (Счетчик 0,2S; ТТ 3; ТН 0,5)	0,9	-	±1,5	±1,5	±1,5
	0,8	-	±1,0	±1,0	±1,0
	0,7	-	±0,9	±0,9	±0,9
	0,5	-	±0,7	±0,7	±0,7

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
5 – 8 (Счетчик 0,2S, ТТ 0,2S, ТН 0,5)	0,9	± 2,6	±1,8	±1,6	±1,6
	0,8	±1,8	±1,3	±1,1	±1,1
	0,7	±1,5	±1,1	±1,0	±1,0
	0,5	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8
13,14,15 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,2	±3,1	±2,1
	0,8	-	±4,2	±2,1	±1,4
	0,7	-	±3,3	±1,6	±1,1
	0,5	-	±2,3	±1,2	±0,8

Примечания:

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

2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.

3 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).

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 °С; счетчиков - от 18 до 25 °С; УСПД - от 10 до 30 °С; ИВК - от 10 до 30 °С;
- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

5 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{n1}$ до $1,1 \cdot U_{n1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{n1}$ до $1,2 \cdot I_{n1}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 30 до 35 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,9 \cdot U_{n2}$ до $1,1 \cdot U_{n2}$;
- диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{n2}$ до $1,2 \cdot I_{n2}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

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 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 55000 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 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

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	ТВ-110/20ХЛ	12
3 Трансформатор тока	СА 123	12

Продолжение таблицы 4

1	2	3
4 Трансформатор тока	ТЛК-10	2
5 Трансформатор тока	ТК-20	3
6 Трансформатор тока	Т-0,66	3
7 Трансформатор тока	Т-0,66У3	3
8 Трансформатор напряжения	НКФ-110-57	6
9 Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	1
10 Счетчик электрической энергии многофункциональный	ZMD402СТ41.0467.С2	15
11 Устройство сбора и передачи данных для автоматизации измерений и учета энергоресурсов	ТК16L	1
12 Методика поверки	МП 2027/500-2014	1
13 Паспорт-формуляр	АУВП.411711.ФСК.002.04.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 2027/500-2014 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС НС 220 кВ «Ртищево», Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в декабре 2014 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 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» АВЕЛ.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 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 220 кВ «Ртищево».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/163-2014 от 02.12.2014 г.

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

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

Адрес юридический: 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 RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2015 г.