

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330/110/10 кВ «Дербент-Южная»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330/110/10 кВ «Дербент-Южная» (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 330/110/10 кВ «Дербент-Южная» ОАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

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

Измерительно-информационные каналы (далее по тексту - ИИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

1-ый 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 – Сч или Счетчики) в части активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 и в части реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-ой уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД) ЭКОМ-3000 (Госреестр № 17049-09), систему обеспечения единого времени (СОЕВ) с GPS-приемником, входящим в состав УСПД, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

3-ий 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 «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы» – МЭС Юга (филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Юга) 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 на базе приемника GPS; 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 обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИС 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 АИС 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 АИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп». В сервере БД ИВК АИС 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 Юга происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕТССЭ).

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИС 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.

АИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации времени в системе в состав ИВК входит радиосервер точного времени типа РСТВ-01 (Госреестр № 40586-09). Радиосервер точного 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 АИС КУЭ осуществляется по протоколу NTP по оптоволоконной связи, 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 АИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

В АИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение (далее по тексту – СПО) Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого

учета электроэнергии ЕНЭС (Метрископ) (далее по тексту – 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 «Метрископ» установленного в ИВК указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Сведения о программном обеспечении

Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Идентификационное наименование файла программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
1	2	3	4	5
СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метрископ)	№ 1.00	D233ED6393702747769 A45DE8E67B57E	ПО АИИС КУЭ ПС 330/110/10 кВ «Дербент-Южная»	MD5

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 (Метрископ) не влияет на метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3, 4.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – уровень «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

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

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

№ ИК	Наименование ИК	Состав 1-го и 2-го уровня измерительных каналов			
		ТТ	ТН	Сч	УСПД
1	2	3	4	5	6
1	ВЛ 330 кВ "Дербент - Хачмаз"	IMB362 кл.т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 1HSE8772150; 1HSE8772149; 1HSE8772148 Госреестр № 32002-06 ТГФ-330 II* кл.т 0,2S Ктт = 1000/1 Зав. № 73; 74; 72 Госреестр № 44699-10	НКФ-М кл.т 0,5 Ктн = (330000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 2521; 4407; 2504 Госреестр № 26454-04	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386665 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2	Ввод ВЛ-110 кВ Дербент-330 – Геджух (ВЛ-110-156)	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктн = 1000/1 Зав. № 244; 212; 39 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 777465; 1000585; 777476 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386415 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
3	Ввод ВЛ-110 кВ Дербент-330 – Белиджи (ВЛ-110- 122)	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктн = 1000/1 Зав. № 1212; 885; 821 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1005292; 1005291; 996532 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386417 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
4	Ввод ВЛ-110 кВ Дербент-330 – Белиджи (ВЛ-110- 107)	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктн = 1000/1 Зав. № 202; 213; 245 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 777465; 1000585; 777476 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386366 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
5	Ввод ВЛ-110 кВ Дербент-330 – Каякент-Тяговая (ВЛ- 110-115)	ТОГ-110 кл.т 0,5S Ктн = 1000/1 Зав. № 61Д4; 59Д4; 7Д5 Госреестр № 26118-06	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1005292; 1005291; 996532 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386590 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
6	ОМВ-110	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктн = 1000/1 Зав. № 27; 19; 561 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1005292; 1005291; 996532 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386468 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
7	Ввод ВЛ-110 кВ Дербент-330 – Геджух (ВЛ-110-157)	ТФЗМ-110Б-1У1 кл.т 0,5 Ктн = 1000/1 Зав. № 9702; 9804; 9846 Госреестр № 2793-88	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1005292; 1005291; 996532 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386416 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
8	Ввод ВЛ-110 кВ Дербент-330 - Дербент-Северная (ВЛ-110-123)	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктн = 1000/1 Зав. № 16; 11; 549 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1005292; 1005291; 996532 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386591 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
9	Ввод ВЛ-110 кВ Дербент-330 – Изберг-Северная (ВЛ-110-105)	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктн = 1000/1 Зав. № 15; 607; 17 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 777465; 1000585; 777476 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386414 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
10	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф9»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 600/5 Зав. № 16303; 16335 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 7329 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386578 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
11	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф6»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 400/5 Зав. № 74752; 81482 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386403 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
12	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф13»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 600/5 Зав. № 33544; 74579 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 7329 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386593 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
13	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф10»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 85728; 85742 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386592 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
14	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф16»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 16340; 16321 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386663 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
15	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф2»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 16829; 16855 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386580 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
16	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф8»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 85778; 85737 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386569 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
17	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф7»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 16598; 16380 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 7329 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386662 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
18	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф4»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 81484; 81240 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386405 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
19	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф14»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 72904; 97927 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386664 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
20	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф11»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 80455; 80424 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 7329 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386579 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
21	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф1»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 80503; 80486 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1248 Госреестр № 831-53	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386566 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09
22	Ячейка КВЛ-6 кВ «Ф5»	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 16600; 16345 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 7329 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386567 Госреестр № 31857-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081903 Госреестр № 17049-09

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ

Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ			
		$\delta_{1(2)\%}$,	$\delta_5 \%$,	$\delta_{20} \%$,	$\delta_{100} \%$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20} \%$	$I_{20} \% \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1, 3, 6 – 8, 11, 13 – 16, 18, 19, 21 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	$\pm 1,8$	$\pm 1,1$	$\pm 0,9$
	0,9	-	$\pm 2,3$	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$
	0,8	-	$\pm 2,8$	$\pm 1,6$	$\pm 1,2$
	0,7	-	$\pm 3,5$	$\pm 1,9$	$\pm 1,5$
	0,5	-	$\pm 5,4$	$\pm 2,9$	$\pm 2,2$
2, 4, 9 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 1,0)	1,0	-	$\pm 2,0$	$\pm 1,4$	$\pm 1,3$
	0,9	-	$\pm 2,5$	$\pm 1,7$	$\pm 1,5$
	0,8	-	$\pm 3,1$	$\pm 2,0$	$\pm 1,8$
	0,7	-	$\pm 3,8$	$\pm 2,4$	$\pm 2,1$
	0,5	-	$\pm 5,8$	$\pm 3,6$	$\pm 3,1$
5 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	$\pm 1,8$	$\pm 1,1$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$
	0,9	$\pm 2,3$	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
	0,8	$\pm 2,9$	$\pm 1,6$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$
	0,7	$\pm 3,5$	$\pm 2,0$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$
	0,5	$\pm 5,4$	$\pm 3,0$	$\pm 2,2$	$\pm 2,2$
10, 12, 17, 20, 22 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	$\pm 1,7$	$\pm 0,9$	$\pm 0,7$
	0,9	-	$\pm 2,2$	$\pm 1,2$	$\pm 0,8$
	0,8	-	$\pm 2,8$	$\pm 1,4$	$\pm 1,0$
	0,7	-	$\pm 3,4$	$\pm 1,8$	$\pm 1,3$
	0,5	-	$\pm 5,3$	$\pm 2,7$	$\pm 1,9$
Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ			
		$\delta_{1(2)\%}$,	$\delta_5 \%$,	$\delta_{20} \%$,	$\delta_{100} \%$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20} \%$	$I_{20} \% \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1, 3, 6 – 8, 11, 13 – 16, 18, 19, 21 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	$\pm 6,3$	$\pm 3,4$	$\pm 2,5$
	0,8	-	$\pm 4,3$	$\pm 2,3$	$\pm 1,7$
	0,7	-	$\pm 3,4$	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$
	0,5	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$
2, 4, 9 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	0,9	-	$\pm 6,8$	$\pm 4,2$	$\pm 3,5$
	0,8	-	$\pm 4,6$	$\pm 2,9$	$\pm 2,5$
	0,7	-	$\pm 3,7$	$\pm 2,3$	$\pm 2,0$
	0,5	-	$\pm 2,7$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$
5 (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	$\pm 6,3$	$\pm 3,4$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$
	0,8	$\pm 4,3$	$\pm 2,3$	$\pm 1,7$	$\pm 1,7$
	0,7	$\pm 3,4$	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$	$\pm 1,4$
	0,5	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$
10, 12, 17, 20, 22 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	$\pm 6,2$	$\pm 3,2$	$\pm 2,2$
	0,8	-	$\pm 4,2$	$\pm 2,2$	$\pm 1,5$
	0,7	-	$\pm 3,3$	$\pm 1,7$	$\pm 1,2$
	0,5	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,2$	$\pm 0,9$

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	$\cos\varphi$	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ			
		$\delta_{1(2)\%}$,	$\delta_5 \%$,	$\delta_{20} \%$,	$\delta_{100} \%$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20} \%$	$I_{20} \% \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1, 3, 6 – 8, 11, 13 – 16, 18, 19, 21 (Сч. 0,2S; TT 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	-	$\pm 5,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,3$
2, 4, 9 (Сч. 0,2S; TT 0,5; TH 1,0)	1,0	-	$\pm 2,1$	$\pm 1,5$	$\pm 1,4$
	0,9	-	$\pm 2,6$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$
	0,8	-	$\pm 3,2$	$\pm 2,1$	$\pm 1,9$
	0,7	-	$\pm 3,8$	$\pm 2,5$	$\pm 2,2$
	0,5	-	$\pm 5,9$	$\pm 3,7$	$\pm 3,1$
5 (Сч. 0,2S; TT 0,5S; TH 0,5)	1,0	$\pm 1,9$	$\pm 1,2$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
	0,9	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$
	0,8	$\pm 2,9$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$	$\pm 1,4$
	0,7	$\pm 3,6$	$\pm 2,0$	$\pm 1,6$	$\pm 1,6$
	0,5	$\pm 5,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,3$	$\pm 2,3$
10, 12, 17, 20, 22 (Сч. 0,2S; TT 0,5; TH 0,2)	1,0	-	$\pm 1,8$	$\pm 1,1$	$\pm 0,9$
	0,9	-	$\pm 2,3$	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$
	0,8	-	$\pm 2,8$	$\pm 1,6$	$\pm 1,2$
	0,7	-	$\pm 3,5$	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$
	0,5	-	$\pm 5,3$	$\pm 2,8$	$\pm 2,0$
Номер ИК	$\cos\varphi$	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ			
		$\delta_{1(2)\%}$,	$\delta_5 \%$,	$\delta_{20} \%$,	$\delta_{100} \%$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20} \%$	$I_{20} \% \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1, 3, 6 – 8, 11, 13 – 16, 18, 19, 21 (Сч. 0,5; TT 0,5; TH 0,5)	0,9	-	$\pm 6,3$	$\pm 3,4$	$\pm 2,5$
	0,8	-	$\pm 4,3$	$\pm 2,3$	$\pm 1,7$
	0,7	-	$\pm 3,4$	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$
	0,5	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$
2, 4, 9 (Сч. 0,5; TT 0,5; TH 1,0)	0,9	-	$\pm 6,8$	$\pm 4,2$	$\pm 3,5$
	0,8	-	$\pm 4,6$	$\pm 2,9$	$\pm 2,5$
	0,7	-	$\pm 3,7$	$\pm 2,3$	$\pm 2,0$
	0,5	-	$\pm 2,7$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$
5 (Сч. 0,5; TT 0,5S; TH 0,5)	0,9	$\pm 6,3$	$\pm 3,4$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$
	0,8	$\pm 4,3$	$\pm 2,3$	$\pm 1,7$	$\pm 1,7$
	0,7	$\pm 3,4$	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$	$\pm 1,4$
	0,5	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$
10, 12, 17, 20, 22 (Сч. 0,5; TT 0,5; TH 0,2)	0,9	-	$\pm 6,2$	$\pm 3,2$	$\pm 2,2$
	0,8	-	$\pm 4,2$	$\pm 2,2$	$\pm 1,5$
	0,7	-	$\pm 3,3$	$\pm 1,7$	$\pm 1,2$
	0,5	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,2$	$\pm 0,9$

Примечания:

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

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

3 Нормальные условия эксплуатации :

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_{h1}$ до $1,01 \cdot U_{h1}$;
- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_{h1}$ до $1,2 \cdot I_{h1}$;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40°C до 50°C ; счетчиков - от 18°C до 25°C ; УСПД - от 10°C до 30°C ; ИВК - от 10°C до 30°C ;
- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

4 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 30°C до 35°C .

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,9 \cdot U_{h2}$ до $1,1 \cdot U_{h2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{h2}$ до $1,2 \cdot I_{h2}$; частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10°C 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 ИИК, 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 "Альфа А1800" – среднее время наработки на отказ не менее 120000 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 времени.

Зашитенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
- счетчиков;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

- испытательной коробки;
- УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчиках;
 - пароль на УСПД;
 - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (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 титульные листы эксплуатационной документации АИС КУЭ.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИС КУЭ представлена в таблице 4

Таблица 4 - Комплектность АИС КУЭ

Наименование СИ	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
1 ТТ	IMB362	3
2 ТТ	ТГФ-330 II*	3
3 ТТ	ТФНД-110М	18
4 ТТ	ТОГ-110	3
5 ТТ	ТФЗМ-110Б-1У1	3
6 ТТ	ТВЛМ-10	26
7 ТН	НКФ-М	3
8 ТН	НКФ-110	6
9 ТН	НАМИ-10	1
10 ТН	НТМИ-6	1
11 Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	22
12 УСПД	ЭКОМ-3000	1
13 Методика поверки	МП 1816/500-2013	1
14 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.065.04.ПС-ФО	1

Проверка

осуществляется по документу МП 1816/500-2013 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330/110/10 кВ «Дербент-Южная». Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФБУ "Ростест-Москва" 30.01.2014 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/ $\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя";
 - для счетчиков «Альфа А1800» - по методике поверки МП-2203-0042-2006 утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2006 г.;
 - для УСПД ЭКОМ-3000 – в соответствии с методикой "ГСИ. Комплекс программно-технический 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 330/110/10 кВ «Дербент-Южная»

Свидетельство об аттестации методики измерений 01.00252/006-2014 от 11.03.2014 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330/110/10 кВ «Дербент-Южная»

- 1 ГОСТ 22261-94 с изм. "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".
- 4 ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".
- 5 ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".
- 6 ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

7 ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

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

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. Булыгин

М.п. "___" ____ 2014 г.