

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Орская» (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 «Орская» 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 – Сч или 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 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 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 наземного цифрового канала. При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется с помощью ручного сбора.

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 ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 1 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение (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 учёта	Состав 1-го и 2-го уровней ИК			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС 1	ТДУ-220 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 618-А; 618-В; 618-С Госреестр № 37471-08	НКФ-220-58 кл.т 0,5 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1473137; 1473140; 1473143 Госреестр № 1382-60	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102164 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС 2	ТДУ-220 кл.т 0,5 КТТ = 1000/5 Зав. № 438-А; 438-В; 438-С Госреестр № 37471-08	НКФ-220-58 кл.т 0,5 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1480198; 1479639; 1480097 Госреестр № 1382-60	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101550 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
3	ОМВ 220 кВ	ТВ-220 кл.т 0,5 КТТ = 1000/5 Зав. № 3384-А; 3384-В; 3384-С Госреестр № 20644-05	НКФ-220-58 кл.т 0,5 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1473137; 1473140; 1473143 Госреестр № 1382-60	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102747 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
4	ВЛ 220 кВ Актюбинская	ТФЗМ 220Б-III кл.т 0,2S КТТ = 600/5 Зав. № 6457; 6453; 6458 Госреестр № 26006-03	НКФ-220-58 кл.т 0,5 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1480198; 1479639; 1480097 Госреестр № 1382-60	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102845 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
5	ВЛ 220 кВ Кимперсай	ТФЗМ 220Б-III кл.т 0,2S КТТ = 600/5 Зав. № 6454; 6455; 6456 Госреестр № 26006-03	НКФ-220-58 кл.т 0,5 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1473137; 1473140; 1473143 Госреестр № 1382-60	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101894 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
6	ВЛ 110кВ Орская- Новотроицкая	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 200/1 Зав. № 1378; 1343; 1422 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 805421; 1082309 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1468690 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101781 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
7	ВЛ 110кВ Орская-ТЭЦ Уралсталь	ТФЗМ 110Б-I кл.т 0,2S КТТ = 200/5 Зав. № 62500; 62499; 62502 Госреестр № 26420-04	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101866 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
8	ВЛ 110кВ Орская-Очистные 1	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 200/1 Зав. № 750; 781; 452 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 805421; 1082309 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1468690 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101677 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
9	ВЛ 110кВ Орская-Очистные 2	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 200/1 Зав. № 463; 571; 554 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102977 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
10	ВЛ 110кВ Орская-Машзавод	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 569; 597; 453 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 805421; 1082309 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1468690 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102956 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
11	ВЛ 110кВ Орская - ОЗТП 1	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 639; 633; 785 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 805421; 1082309 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1468690 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102935 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
12	ВЛ 110кВ Орская - ОЗТП 2	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 778; 581; 589 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101663 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
13	ВЛ 110кВ ОТЭЦ-Орская 2	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 200/1 Зав. № 1352; 1425; 1475 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101809 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
14	ВЛ 110кВ ОТЭЦ-Орская 3	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 200/1 Зав. № 1396; 1485; 1478 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 805421; 1082309 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1468690 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102942 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
15	ВЛ 110кВ Орская-КС 15-1	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 200/1 Зав. № 343; 2547; 344 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 805421; 1082309 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1468690 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102991 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
16	ВЛ 110кВ Орская-КС 15-2	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 517; 426; 632 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811101816 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
17	ВЛ 110кВ Орская - НПЗ	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 1397; 349; 353 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102602 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09
18	ВЛ 110кВ Орская - Заречная	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 443; 616; 462 Госреестр № 23256-02	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102949 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
19	ОВМ 110кВ	ТФЗМ 110Б-І кл.т 0,2S КТТ = 300/5 Зав. № 62489; 62487; 62488 Госреестр № 26420-04	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1467774; 1467702; 805421; 1082309 Госреестр № 14205-94 НКФ110-57 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 980213; 1468690 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102028 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103051 Госреестр № 17049-09

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %			
		d ₁₍₂₎ %,	d ₅ %,	d ₂₀ %,	d ₁₀₀ %,
		I ₁₍₂₎ % £ I _{изм} < I ₅ %	I ₅ % £ I _{изм} < I ₂₀ %	I ₂₀ % £ I _{изм} < I ₁₀₀ %	I ₁₀₀ % £ I _{изм} £ I ₁₂₀ %
1	2	3	4	5	6
1 – 3 (Сч. 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
4 – 19 (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	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

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %			
		$d_{I(2)\%}$,	$d_{5\%}$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{I(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1 – 3 (Сч. 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
4 – 19 (Сч. 0,5; 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

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_1\%$, а погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ 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 $0,99 \cdot U_n$ до $1,01 \cdot U_n$;
- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_n$ до I_{nr1} (таблица 10 ГОСТ 7746-2001);
- 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.

4 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 I_{nr1} (таблица 10 ГОСТ 7746-2001);
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха – для ТТ по ГОСТ 7746-2001; для ТН по ГОСТ 1983-2001.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,8 \cdot U_{n2}$ до $1,15 \cdot U_{n2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{n2}$ до $2 \cdot I_{n2}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

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;
- счетчики 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 АВР;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчиков электроэнергии;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчиках электроэнергии;
 - пароль на УСПД;
 - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках электроэнергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчики – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВКЭ – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет.
- ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
1 Трансформатор тока	ТДУ-220	6
2 Трансформатор тока	ТВ-220	3
3 Трансформатор тока	ТФЗМ 220Б-III	6
4 Трансформатор тока	ТБМО-110 УХЛ1	36
5 Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-I	6
6 Трансформатор напряжения	НКФ-220-58	6
7 Трансформатор напряжения	НКФ-110-57У1	4
8 Трансформатор напряжения	НКФ110-57	2
9 Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	19
10 Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1
11 Методика поверки	МП РТ 2108/500-2015	1
12 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.035.19.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 2108/500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Орская». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 11.06.2015 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 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 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 220 кВ «Орская».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/129-2014 от 16.10.2014 г.

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

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, 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.