

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Микунь» (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 «Микунь» ПАО «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), 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 Центра сбора и обработки данных (далее по тексту – ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» 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); 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 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 состояния средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту – ЕНЭС) «Метроскоп» автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи.

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 ЦСОД ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада 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 Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (далее по тексту – СПО 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 электроэнергетики.

Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп), установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.1.0	
Цифровой идентификатор ПО	B45A806C89B31900EBC38F962EC67813	DEB05041E40F7EA8AA505683D781295F
Другие идентификационные данные	DataServer.exe	DataServer_USPD.exe
Примечание – Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО – MD5 Хэш сумма считается отдельно для файлов: DataServer.exe, DataServer_USPD.exe		

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

СПО 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.

Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

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 110 кВ Микунь - Ёдва с отпайками (ВЛ-176)	ТВ-110 кл.т 3 Ктт = 200/5 Зав. № 11567-А; 11567-В; 11567-С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57ХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1515274; 1515273; 1515272 Госреестр № 14205-94	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946646 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
2	ВЛ 110 кВ Микунь - Ёдва с отпайкой на ПС Вежайка (ВЛ-177)	ТВ-110 кл.т 3 Ктт = 200/5 Зав. № 5951-А; 5951-В; 5951-С Госреестр № 3190-72	НКФ110-83 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 60177; 60185; 42895 Госреестр № 1188-84	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946648 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ВЛ 110 кВ Микунь – Заводская с отпайкой на ПС Княжпогост (ВЛ-174)	ТВ-110-1 кл.т 10 Ктт = 200/5 Зав. № 8667-А; 8667-В; 8667-С Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57ХЛ1 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1515274; 1515273; 1515272 Госреестр № 14205-94	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946846 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
4	ВЛ 110 кВ Микунь – Заводская с отпайкой на ПС Княжпогост (ВЛ-175)	ТВ-110-1 кл.т 10 Ктт = 200/5 Зав. № 7210-А; 7210-В; 7210-С Госреестр № 3189-72	НКФ110-83 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 60177; 60185; 42895 Госреестр № 1188-84	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946649 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
5	ВЛ 110 кВ ТЭЦ Монди СЛПК – Микунь с отпайками (ВЛ-170)	ТБМО-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 Зав. № 2644; 2629; 2636 Госреестр № 23256-11	НКФ-110-57ХЛ1 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1515274; 1515273; 1515272 Госреестр № 14205-94	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946845 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
6	ВЛ 110 кВ ТЭЦ Монди СЛПК – Микунь с отпайками (ВЛ-171)	ТБМО-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 Зав. № 2587; 2473; 2476 Госреестр № 23256-11	НКФ110-83 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 60177; 60185; 42895 Госреестр № 1188-84	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946849 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
7	ВЛ 110 кВ Микунь – Жешарт с отпайками (ВЛ-173)	ТБМО-110 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 2015; 2009; 2027 Госреестр № 23256-11	НКФ110-83 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 60177; 60185; 42895 Госреестр № 1188-84	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946443 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
8	ВЛ 110 кВ Микунь – Жешарт с отпайками (ВЛ-172)	ТБМО-110 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 Зав. № 2022; 2021; 2002 Госреестр № 23256-11	НКФ-110-57ХЛ1 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1515274; 1515273; 1515272 Госреестр № 14205-94	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946645 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
9	ОМВ-110	ТБМО-110 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 300/1 Зав. № 2579; 2559; 2472 Госреестр № 23256-11	НКФ110-83 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 60177; 60185; 42895 Госреестр № 1188-84	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946647 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
10	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 129Д	ТОЛ-ЭС-10 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 02490; 02478 Госреестр № 34651-07	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980247 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
11	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 123Д	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 32453; 32592 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946818 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
12	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 121Д	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 16818; 16870 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946338 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
13	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 119Д	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 32096; 32435 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946817 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
14	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 117Д	ТОЛ-10-I кл.т 0,5S К _{ТТ} = 100/5 Зав. № 40190; 40185 Госреестр № 15128-07	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946414 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
15	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 115Д	ТОЛ-10-I кл.т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 40031; 40035 Госреестр № 15128-07	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946336 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
16	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 113Д	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 15355; 16064 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946816 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
17	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 111Д	ТОЛ-10-I кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 40189; 40187 Госреестр № 15128-07	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946413 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
18	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 107Д	ТОЛ-10-I кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 40358; 40186 Госреестр № 15128-07	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 9283 Госреестр № 831-69	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946804 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
19	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 104Д	ТЛМ-10 кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 02177; 02806 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946335 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
20	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 106Д	ТОЛ-10-I кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 40357; 40182 Госреестр № 15128-07	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402CT кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946337 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
21	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 110Д	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 32501; 16793 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402СТ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946819 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
22	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 112Д	ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 100/5 Зав. № 40188; 40179 Госреестр № 15128-07	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402СТ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946412 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
23	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 114Д	ТЛМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 100/5 Зав. № 9248; 9182 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402СТ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946815 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
24	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 116Д	ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 34236; 40198 Госреестр № 15128-07	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402СТ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946339 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
25	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 118Д	ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 40030; 40034 Госреестр № 15128-07	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402СТ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 93946264 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
26	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ яч.№ 126Д	ТОЛ-ЭС-10 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 200/5 Зав. № 02489; 02479 Госреестр № 34651-07	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1835 Госреестр № 51198-12	ZMD402СТ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 94980246 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 Госреестр № 17049-09
27	ВЛ 220 кВ Микунь - Урдома	ТГФМ-220П* кл.т 0,2S К _{ТТ} = 1200/1 Зав. № 1432; 1440; 1436 Госреестр № 36671-08	НДКМ-220 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 402; 399; 400 Госреестр № 38000-08	ZMD402СТ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50327608 Госреестр № 22422-07	ЭКОМ-3000 зав. № 03081973 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, 2 (Сч. 0,2S; ТТ 3; ТН 0,5)	1,0	-	-	-	±3,4
	0,9	-	-	-	±4,4
	0,8	-	-	-	±5,5
	0,7	-	-	-	±6,8
	0,5	-	-	-	±10,6
3, 4 (Сч. 0,2S; ТТ 10; ТН 0,5)	1,0	-	-	-	±11,0
	0,9	-	-	-	±14,4
	0,8	-	-	-	±18,1
	0,7	-	-	-	±22,4
	0,5	-	-	-	±35,0
5 – 10 (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
11 – 13, 16 (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
14, 15, 17, 18 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0
	0,9	±2,4	±1,4	±1,2	±1,2
	0,8	±2,9	±1,7	±1,4	±1,4
	0,7	±3,6	±2,0	±1,6	±1,6
	0,5	±5,5	±3,0	±2,3	±2,3
19, 20, 22, 24, 25 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	1,0	±1,8	±1,1	±0,9	±0,9
	0,9	±2,3	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±2,9	±1,6	±1,2	±1,2
	0,7	±3,5	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±5,3	±2,8	±2,0	±2,0
21, 23 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±5,3	±2,8	±2,0
26, 27 (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,7	±0,7
	0,9	±1,3	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,4	±1,0	±0,8	±0,8
	0,7	±1,6	±1,1	±0,9	±0,9
	0,5	±2,1	±1,4	±1,1	±1,1

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной 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, 2 (Сч. 0,5; ТТ 3; ТН 0,5)	0,9	-	-	-	±12,0
	0,8	-	-	-	±7,8
	0,7	-	-	-	±5,8
	0,5	-	-	-	±3,5
3, 4 (Сч. 0,5; ТТ 10; ТН 0,5)	0,9	-	-	-	±39,6
	0,8	-	-	-	±25,6
	0,7	-	-	-	±18,8
	0,5	-	-	-	±11,1
5 – 10 (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±5,7	±2,5	±1,9	±1,9
	0,8	±4,4	±1,9	±1,5	±1,5
	0,7	±3,8	±1,7	±1,4	±1,3
	0,5	±3,2	±1,5	±1,2	±1,2
11 – 13, 16 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,5	±3,6	±2,7
	0,8	-	±4,5	±2,5	±2,0
	0,7	-	±3,6	±2,1	±1,7
	0,5	-	±2,8	±1,7	±1,4
14, 15, 17, 18 (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±8,1	±3,8	±2,7	±2,7
	0,8	±5,8	±2,7	±2,0	±2,0
	0,7	±4,8	±2,3	±1,7	±1,7
	0,5	±3,9	±1,9	±1,4	±1,4
19, 20, 22, 24, 25, (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	0,9	±8,0	±3,6	±2,4	±2,4
	0,8	±5,8	±2,6	±1,8	±1,8
	0,7	±4,8	±2,2	±1,5	±1,5
	0,5	±3,8	±1,8	±1,3	±1,3
21, 23 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±6,4	±3,3	±2,4
	0,8	-	±4,4	±2,4	±1,8
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,5
	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3
26, 27 (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±5,6	±2,1	±1,5	±1,4
	0,8	±4,3	±1,7	±1,2	±1,2
	0,7	±3,7	±1,6	±1,1	±1,1
	0,5	±3,2	±1,4	±1,1	±1,1

Примечания:

1 Погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cosφ = 1,0 нормируется от I_{1%}, а погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cosφ < 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 $1,2 \cdot I_n$;
- 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.

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 $1,2 \cdot I_{n1}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 40 до 50 °С.

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 электроэнергии Dialog ZMD – среднее время наработки на отказ 30 лет, среднее время восстановления работоспособности 48 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	ТВ-110	6
2 Трансформатор тока	ТВ-110-1	6
3 Трансформатор тока	ТБМО-110	15
4 Трансформатор тока	ТОЛ-ЭС-10	4
5 Трансформатор тока	ТВЛМ-10	10
6 Трансформатор тока	ТОЛ-10-I	16
7 Трансформатор тока	ТЛМ-10	4
8 Трансформатор тока	ТГФМ-220II*	3
9 Трансформатор напряжения	НКФ-110-57ХЛ1	3
10 Трансформатор напряжения	НКФ110-83	3
11 Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	1
12 Трансформатор напряжения	НАМИ-10 У2	1
13 Трансформатор напряжения	НДКМ-220	3

Продолжение таблицы 4

14 Счетчик электрической энергии многофункциональный	ZMD402CT	27
15 Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1
16 Методика поверки	РТ-МП-2560-500-2015	1
17 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.015.04.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2560-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Микунь». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 21.09.2015 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/ $\sqrt{3}$ 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 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 «Микунь». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/291-2015 от 21.09.2015 г.

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

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

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «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.