

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Демьянская»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Демьянская» (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 500 кВ «Демьянская» 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 Западной Сибири 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. Синхронизация часов УСПД выполняется УССВ ИВКЭ, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и УССВ 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 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.

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	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская; ВЛ-110 кВ Демьянская-Юровская	ТВ-110-IX кл.т 3,0 Ктт = 600/5 Зав. № 356; 357; 358 Госреестр № 46101-10	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 971741; 971757; 972440 Госреестр № 14205-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101187 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
2	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская; ВЛ-110 кВ Демьянская-Горная №2	ТВ-110/20 кл.т 3,0 Ктт = 600/5 Зав. № 8624-А; 8624-В; 8624-С Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 971753; 971739; 971791 Госреестр № 14205-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101122 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская; ВЛ-110 кВ Демьянская-Кедровая	ТВ-110/20ХЛ кл.т 3,0 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 8156-А; 8156-В; 8156-С Госреестр № 4462-74	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 971753; 971739; 971791 Госреестр № 14205-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101108 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
4	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская; ВЛ-110 кВ Демьянская-КС-7	ТВ-110/20 кл.т 3,0 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 8199-А; 8199-В; 8199-С Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 971741; 971757; 972440 Госреестр № 14205-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101144 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
5	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская; ОВ-110 кВ	ТВ-110/18 кл.т 3,0 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 8198-А; 8198-В; 8198-С Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 971741; 971757; 972440 № 971753; 971739; 971791 Госреестр № 14205-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01103113 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
6	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская, ЗРУ 6 кВ, 2С-6 кВ яч.10, ВЛ-6 кВ Котельная	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 322; 20442 Госреестр № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 6278 Госреестр № 20186-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101206 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
7	ШМ-10 кВ БКНС-1	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 1317; 1338; 6635 Госреестр № 1261-08	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1789 Госреестр № 831-69	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01103163 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
8	ШМ-10 кВ БКНС-3	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 6636; 1112; 1423 Госреестр № 1261-08	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1748 Госреестр № 831-69	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101149 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
9	ШМ-10 кВ БКНС-2	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 1452; 6638; 6637 Госреестр № 1261-08	НТМИ-10-66УЗ кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1722 Госреестр № 831-69	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101165 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
10	ШМ-10 кВ БКНС-4	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 6632; 1660; 6633 Госреестр № 1261-08	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1153 Госреестр № 831-69	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101181 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
13	ШМ-10 кВ БКНС-6	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 2526; 2432 Госреестр № 1261-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 3938 Госреестр № 20186-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101182 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
14	ШМ-10 кВ БКНС-8	ТОЛ-10 УТ2 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 38914; 52564 Госреестр № 6009-77	НТМИ-10-66УЗ кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 3226 Госреестр № 831-69	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101175 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
11	ШМ-10 кВ БКНС-7	ТЛМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 2533; 2419 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 3953 Госреестр № 20186-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101173 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
12	ШМ-10 кВ БКНС-5	ТЛМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 2640; 2438 Госреестр № 2473-05	НТМИ-10-66УЗ кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 8416 Госреестр № 831-69	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101198 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
15	ВЛ-6 кВ НПС-1	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 10898; 10892 Госреестр № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 6269 Госреестр № 20186-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01103717 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
16	ВЛ-6 кВ НПС-2	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 20133; 20122 Госреестр № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6278 Госреестр № 20186-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01103316 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
17	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская, ЗРУ-6 кВ, 2С-6, кВ яч.24, ВЛ-6 кВ Нелым-1	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 16415; 16023; 10701 Госреестр № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6278 Госреестр № 20186-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01103153 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
18	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская, ЗРУ-6 кВ, 1С-6 кВ яч.17, ВЛ-6 кВ Нелым-2	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 23042; 23216 Госреестр № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6269 Госреестр № 20186-05	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01112966 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
19	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская, КРУН-10 кВ, 2СК-10 кВ яч.1, ВЛ-10кВ Ф. Нефтебаза	ТВЛМ-10 кл.т 3,0 Ктт = 40/5 Зав. № 95098; 18915 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3123 Госреестр № 831-69	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101107 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08
20	ПС-500/220/110/10/6 кВ Демьянская, КРУН-10 кВ, 1СК-10 кВ яч.3, ВЛ-10 кВ Демьянск	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 3004; 2514 Госреестр № 1261-08	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3246100000004 Госреестр № 16687-97	ЕА02РАL-В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01101164 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000545 Госреестр № 37288-08

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 ₅ %,	d ₂₀ %,	d ₁₀₀ %,
		I ₅ % £ I _{изм} < I ₂₀ %	I ₂₀ % £ I _{изм} < I ₁₀₀ %	I ₁₀₀ % £ I _{изм} £ I ₁₂₀ %
1	2	3	4	5
1 – 5, 19 (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
6 – 18, 20 (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
Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %		
		d ₅ %,	d ₂₀ %,	d ₁₀₀ %,
		I ₅ % £ I _{изм} < I ₂₀ %	I ₂₀ % £ I _{изм} < I ₁₀₀ %	I ₁₀₀ % £ I _{изм} £ I ₁₂₀ %
1 – 5, 19 (Сч. 0,5; ТТ 3; ТН 0,5)	0,9	-	-	±12,0
	0,8	-	-	±7,8
	0,7	-	-	±5,8
	0,5	-	-	±3,5
6 – 18, 20 (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

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2 Нормальные условия эксплуатации :
Параметры сети:
 - диапазон напряжения - от 0,99·U_н до 1,01·U_н;
 - диапазон силы тока - от 0,01· I_н до 1,2·I_н;
 - 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 ± 0,15) Гц.
- 3 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{н1}$ до $1,1 \cdot U_{н1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{н1}$ до $1,2 \cdot I_{н1}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 40 до 50 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,8 \cdot U_{н2}$ до $1,15 \cdot U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{н2}$ до $2 \cdot I_{н2}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

4 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

5 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 ЕвроАЛЬФА – среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 100 000 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-IX	3
2 Трансформатор тока	ТВ-110/20	6
3 Трансформатор тока	ТВ-110/20ХЛ	3
4 Трансформатор тока	ТВ-110/18	3
5 Трансформатор тока	ТПОЛ-10	27
6 Трансформатор тока	ТОЛ-10 УТ2	2
7 Трансформатор тока	ТЛМ-10	4
8 Трансформатор тока	ТВЛМ-10	2
9 Трансформатор напряжения	НКФ-110-57У1	6
10 Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	4
11 Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	3
12 Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	4
13 Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	1
14 Счетчик электрической энергии многофункциональный	ЕА02РАL-B-4	20
15 Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	1
16 Методика поверки	РТ-МП-2703-500-2015	1
17 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.012.02.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2703-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Демьянская». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 23.10.2015 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 электроэнергии ЕвроАЛЬФА – по методике поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2003 г.;
- для УСПД RTU-325 – по документу ДЯИМ.466.453.005МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 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 500 кВ «Демьянская». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/382-2015 от 12.10.2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Демьянская»

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.