ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ужур» (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 «Ужур» 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 приемапередачи 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 (APM) 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 приемапередачи 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 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). УССВ ИВК обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога \pm 1 с происходит коррекция часов сервера. Синхронизация часов УСПД выполняется УССВ ИВКЭ, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и УССВ ИВКЭ на значение, превышающее \pm 1 с. УСПД автоматически выполняет контроль времени в часах счетчиков при каждом сеансе опроса (один раз в 30 минут), корректировка часов счетчиков выполняется автоматически в случае расхождения времени часов в счетчике и УСПД на величину более \pm 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	1.00
(идентификационный номер) ПО	100
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

	Пионотнорожов	Состав 1-го и 2-го уровней ИК				
№ ИК	HOUNGHODOHHO TOHKHI I DOMODONAOTON		Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)	
1	2	3	4	5	6	
1	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-220 кВ, ВЛ-220 кВ Красная сопка тяговая - Ужур (Д-132)	ТФЗМ 220Б-IV кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 3778; 3644; 3657 Госреестр № 26424-04	НКФ-220-58 кл.т 0,5 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 56124; 60499; 60559 Госреестр № 14626-06		RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10	
2	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-220 кВ, ВЛ-220 кВ Назаровская ГРЭС - Ужур с отпайкой на ПС Красная Сопка (Д-21)	ТФЗМ 220Б-IV кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 5096; 5087; 5094 Госреестр № 26424-04	НКФ-220-58 кл.т 0,5 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 854216; 861875; 863720 Госреестр № 14626-06	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179056 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10	

троде	олжение таблицы 2	2	Α	<i>E</i>	
1	2	3	4	5	6
3	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-220 кВ, ОВ-220	ТФЗМ 220Б-IV кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 3771; 5006; 5017 Госреестр № 26424-04	НКФ-220-58 кл.т 0,5 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 854216; 861875; 863720 Госреестр № 14626-06	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179673 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
4	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ужур - Парная II цепь с отпайкой на ПС Ораки (С-70)	ТФНД-110 кл.т 0,5 Ктт = 1200/5 Зав. № 1132; 1133; 1158 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2452; 2453; 2468 Госреестр № 14205-94	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178734 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
5	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ужур - Парная I цепь с отпайкой на ПС Ораки (С-71)	ТФЗМ 110Б-I кл.т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 47926; 53432; 53433 Госреестр № 26420-08	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2457; 2450; 2456 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178833 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
6	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ужур - Малый Имыш II цепь (С-72)	ТФЗМ 110Б-I кл.т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 53475; 52858; 53480 Госреестр № 26420-08	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2452; 2453; 2468 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178726 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
7	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ужур - Малый Имыш I цепь (С-73)	ТФЗМ 110Б-I кл.т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 53426; 53474; 53471 Госреестр № 26420-08	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2457; 2450; 2456 Госреестр № 14205-94	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179114 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
8	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ужур - Учум II цепь с отпайкой на пункт учета (С-74)	ТФЗМ 110Б-I кл.т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 52967; 32963; 32933 Госреестр № 26420-08	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2452; 2453; 2468 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178719 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10

11родо	олжение таблицы 2 2	3	4	5	6
1	<u> </u>	3	НКФ-110-57У1	<u> </u>	U
9	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ужур - Учум I цепь (С-75)	ТФЗМ 110Б-I кл.т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 52969; 52791; 52966 Госреестр № 26420-08	кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2457; 2450; 2456 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179190 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
10	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, ОВ-110 кВ	ТФЗМ 110Б-IV кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 7442; 7568; 7579 Госреестр № 26422-06	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2457; 2450; 2456 Госреестр № 14205-94	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179727 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
11	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 2 сек.10 кВ,Ф.8-10	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 43554; 49034 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 390 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273382 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
12	ПС 220/110/10 кВ Ужур,3 РУ-10 кВ, 1 сек.10 кВ,Ф.8-11	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 47229; 48911 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 290 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273924 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
13	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 2 сек.10 кВ, ф8-12В Ферма Связь с ф8-3В	1 осреестр № 1856-63	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 390 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273358 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
14	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 4 сек.10 кВ, Ф.8-14	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 50738; 50757 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 325 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273385 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
15	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 1 сек.10 кВ, Ф.8-15	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 46633; 22999 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 290 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274241 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10

11род(олжение таблицы 2 2	3	4	5	6
1	<u> </u>	-	4	3	D D
16	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ,4 сек.10 кВ,Ф.8-18	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 47529; 46631 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 325 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273745 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
17	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 3 сек.10 кВ, Ф.8-19	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 31582; 22845 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 396 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273372 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
18	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 4 сек.10 кВ, Ф.8-20	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 50330; 41619 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 325 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273399 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
19	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 4 сек.10 кВ, Ф.8-22	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 50795; 41455 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 325 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274009 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
20	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 3 сек.10 кВ, Ф.8-24	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 52272; 50506 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 396 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273940 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
21	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 3 сек.10 кВ, Ф.8-25	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 45478; 45224 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 396 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273689 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
22	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 1 сек.10 кВ, Ф.8-28	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 10989; 11002 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 290 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274080 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10

трод	олжение таблицы 2	2	1	r	
	2	3 TOH 10	4	5	6
23	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 3 сек.10 кВ, ф8-3В Ферма связь с ф8-12В	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 48548; 30440 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 396 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273406 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
24	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 4 сек.10 кВ, Ф.8-36	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 34630; 50864 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 325 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274028 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
25	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 2 сек.10 кВ, Ф.8-4	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 45227; 50798 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 390 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273990 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
26	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 3 сек.10 кВ, Ф.8-43	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 46640; 48920 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 396 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274159 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
27	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 2 сек.10 кВ, Ф.8-8	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. №50516; 50505 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 390 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274172 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
28	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 1 сек.10 кВ, Ф.8-9	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 46636; 49032 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 290 Госреестр № 11094-87	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273383 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
29	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, 1AT-110	ТФЗМ 110Б-IV кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 7570; 7922; 7441 Госреестр № 26422-06	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2457; 2450; 2456 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178953 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10

1	олжение таолицы <i>2</i>	3	4	5	6
30	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ОРУ-110 кВ, 2AT-110	ТФЗМ 110Б-IV кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 7841; 7946; 7719 Госреестр № 26422-06	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2452; 2453; 2468 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179899 Госреестр № 31857-06	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
31	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 1 сек.10 кВ, В-10 кВ 1АТ 1сек	ТШЛ-10УЗ кл.т 0,5 Ктт = 3000/5 Зав. № 2909; 3369; 3299 Госреестр № 3972-73	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 290 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273929 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
32	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 2 сек.10 кВ, В-10 кВ 2AT 2сек	ТШЛ-10УЗ кл.т 0,5 Ктт = 3000/5 Зав. № 3065; 1117; 17410 Госреестр № 3972-73	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 390 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274137 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
33	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 3 сек.10 кВ, В-10 кВ 1АТ3сек	ТШЛ-10УЗ кл.т 0,5 Ктт = 3000/5 Зав. № 3399; 3128; 3347 Госреестр № 3972-73	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 396 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274213 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10
34	ПС 220/110/10 кВ Ужур, ЗРУ-10 кВ, 4 сек.10 кВ, В-10 кВ 2АТ4сек	ТШЛ-10УЗ кл.т 0,5 Ктт = 3000/5 Зав. № 3601; 338811; 338833 Госреестр № 3972-73	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 325 Госреестр № 11094-87	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273429 Госреестр № 31857-11	RTU-325Т зав. № 008491 Госреестр № 44626-10

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ						
		Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при				
		измерении активной электрической энергии в рабочих				
Номер ИК	cosφ	условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %				
		d _{5 %} ,	$d_{20\%},$	d _{100 %} ,		
		$I_5 \% EI_{M3M} < I_{20 \%}$	$I_{20} \% \mathfrak{E} I_{_{\rm H3M}} \!\!<\!\! I_{100\%}$	$I_{100}{}_{\%}\mathfrak{E}I_{{}_{ИЗM}}\mathfrak{E}I_{120\%}$		
1	2	3	4	5		
	1,0	±1,9	±1,2	±1,0		
	0,9	±2,4	±1,4	±1,2		
1 – 10, 29, 30 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,8	±2,9	±1,7	±1,4		
	0,7	±3,6	±2,0	±1,6		
	0,5	±5,5	±3,0	±2,3		
	1,0	±1,8	±1,1	±0,9		
	0,9	±2,3	±1,3	±1,0		
11 – 28, 31 – 34 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,8	±2,8	±1,6	±1,2		
	0,7	±3,5	±1,9	±1,4		
	0,5	±5,3	±2,8	±2,0		
		Пределы допускаем	иой относительной по	огрешности ИК при		
		измерении реактивной электрической энергии в рабочих				
Номер ИК	cosφ	условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %				
	•	d _{5 %} ,	$d_{20\%},$	d _{100 %} ,		
		$I_{5\%}$ £ $I_{_{ИЗM}}$ < $I_{20\%}$	$I_{20} \% \mathfrak{L} I_{_{\rm H3M}} \!\! < \!\! I_{100\%}$	$I_{100}\%$ £ $I_{_{ИЗМ}}$ £ $I_{120\%}$		
	0,9	±6,5	±3,6	±2,7		
1 – 10, 29, 30	0,8	±4,5	±2,5	±2,0		
(Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,7	±3,6	±2,1	±1,7		
	0,5	±2,8	±1,7	±1,4		
	0,9	±6,4	±3,3	±2,4		
11 – 28, 31 – 34	0,8	±4,4	±2,4	±1,8		
(Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,7	±3,6	±2,0	±1,5		
	0,5	±2,7	±1,6	±1,3		

Примечания:

- 1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для cosj =1,0 нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для cosj <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·Uн до 1,01·Uн;
- диапазон силы тока от 0,01· Iн до 1,2·Iн;
- температура окружающего воздуха: ТТ и TH от минус 40 до 50 °C; счетчиков -от 18 до 25 °C; УСПД от 10 до 30 °C; ИВК от 10 до 30 °C;
 - частота (50 ± 0.15) Гц.
 - 4 Рабочие условия эксплуатации:

Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0.9 \cdot \text{Uh1}$ до $1.1 \cdot \text{Uh1}$; диапазон силы первичного тока от $0.01 \cdot \text{Ih1}$ до $1.2 \cdot \text{Ih1}$;
 - частота (50 ± 0.4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до 50 °C.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0.8 \cdot \text{U} + 2$ до $1.15 \cdot \text{U} + 2$; диапазон силы вторичного тока от $0.01 \cdot \text{I} + 2$ до $2 \cdot \text{I} + 2$;
 - частота (50 ± 0.4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от 10 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 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 «Альфа A1800» среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 55 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- 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	ТФЗМ 220Б-IV	9
2 Трансформатор тока	ТФНД-110	3
3 Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-І	15
4 Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-IV	9
5 Трансформатор тока	ТОЛ-10	34
6 Трансформатор тока	ТВЛ-10	2
7 Трансформатор тока	ТШЛ-10УЗ	12
8 Трансформатор напряжения	НКФ-220-58	6
9 Трансформатор напряжения	НКФ-110-57У1	6
10 Трансформатор напряжения	НАМИ-10	4
11 Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1802RALQ-P4GB-DW-4	34
12 Устройство сбора и передачи данных	RTU-325T	1
13 Методика поверки	РТ-МП-2782-500-2015	1
14 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.028.19.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2782-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ужур». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 27.10.2015 г.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Перечень основных средств поверки:

- для трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- для трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения $35...330/\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- для счетчиков электроэнергии «Альфа A1800» (Госреестр № 31857-06) по методике поверки МП-2203-0042-2006 утверждённой ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2006 г.;
- для счетчиков электроэнергии «Альфа A1800» (Госреестр № 31857-11) по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки ДЯИМ.4111152.018 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Дополнение к методике поверки ДЯИМ.411152.018 МП, утвержденному в 2012 г.
- для УСПД RTU-325Т по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325Н и RTU-325Т. Методика поверки. ДЯИМ.466215.005МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 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 «Ужур». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 1856/500-01.00229-2015 от 27.10.2015 г.

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

- 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.