

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Юбилейная»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Юбилейная» (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 110 кВ «Юбилейная» ПАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой multifunctionalную 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), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – 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.

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 ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Синхронизация часов УСПД выполняется УССВ ИВКЭ, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и УССВ ИВКЭ на значение, превышающее ± 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 ± 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 Юбилейная, ОРУ-110 кВ, ОМВ-110	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 11534; 11316 Госреестр № 2793-71 ТФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 5363 Госреестр № 16023-97	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11909; 11907; 11910 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273509 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
2	ПС Юбилейная, (ВЛ 110 кВ Юбилейная-Булаево 1ц. с отпайкой на ПС Юнино), С-125	ТФЗМ-110Б-1У1 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 8291; 8183 Госреестр № 2793-88 ТФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 5744 Госреестр № 16023-97	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11909; 11907; 11910 Госреестр № 922-54	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273607 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ПС Юбилейная, (ВЛ 110 кВ Юбилейная-Булаево 2ц. с отпайкой на ПС Юнино), С-126	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 1875; 1878 Госреестр № 2793-71 ТФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 5745 Госреестр № 16023-97	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 11909; 11907; 11910 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273610 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
4	ПС Юбилейная, ВЛ 110 кВ Кухарево - Юбилейная с отпайкой на ПС Озеро Комысловское (С-25)	ТВ-110-1-3 У2 кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 1584А; 1584В; 1584С Госреестр № 46101-10	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 11909; 11907; 11910 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273591 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
5	ПС Юбилейная, ВЛ 110 кВ Исилькуль - Юбилейная (С-26)	ТВ-110-1-3 У2 кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 5341А; 5341В; 5341С Госреестр № 46101-10	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 11909; 11907; 11910 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273560 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
6	ПС Юбилейная, ВЛ 35 кВ Юбилейная - Медвежка (109Ц)	ТВ-35-2-5 У2 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 4522; 4524 Госреестр № 46101-10	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1120345; 1112294; 1112231 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273562 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
7	ПС Юбилейная, ВЛ 35 кВ Юбилейная - Н.Рождественка (400Ц)	ТВ-35-2-5 У2 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 5969А; 5969С Госреестр № 46101-10	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1120345; 1112294; 1112231 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273531 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
8	ПС Юбилейная, ВЛ 35 кВ Юбилейная - Пучково (96Ц)	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 12250; 12873 Госреестр № 3690-73	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1120345; 1112294; 1112231 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273566 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
9	ПС Юбилейная, ВЛ-35 кВ ПС Юбилейная – ПС Украинка (97Ц)	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 14596; 14714 Госреестр № 3690-73	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1410292; 1285932; 1410166 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273605 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
10	ПС Юбилейная, ВЛ 35 кВ Юбилейная - Лесная (98Ц)	ТВ-35-2-5 У2 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 164; 196; 188 Госреестр № 46101-10	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1410292; 1285932; 1410166 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273556 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
11	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ОМВ-10	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 01108; 01289 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273470 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
12	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.1Ю	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 12367; 13205 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273614 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
13	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.10Ю	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 1522; 1506 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273612 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
14	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.11Ю	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 6363; 6362 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273541 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
15	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.12Ю	ТЛМ-10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 2094130000002; Госреестр № 2473-05 ТЛМ-10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 3823 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273583 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
16	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.13Ю	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 97507; 97533 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273519 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
17	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.15Ю	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 33652; 18226 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273468 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
18	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.16Ю	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8310А; 56117 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01275754 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
19	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.2Ю	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 58963; 58795 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273623 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
20	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.3Ю	ТЛК-10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 02193; 02471 Госреестр № 9143-06	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273604 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
21	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.4Ю	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 95719; 8316C Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273587 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
22	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.5Ю	ТЛК-10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 02211; 02472 Госреестр № 9143-06	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273548 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
23	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.6Ю	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 21586; 85914 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273540 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
24	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.7Ю	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 01248; 05301 Госреестр № 8913-82	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1778 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273525 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
25	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.8Ю	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 6368; 6361 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273458 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
26	ПС Юбилейная, ЗРУ-10 кВ, ф.9Ю	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 6367; 6364 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2134 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273476 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
27	ПС 110 кВ Юбилейная, 1Т-110	ТВ-110/50 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 1703А; 1703В; 1703С Госреестр № 3190-72	НКФ-110 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 11909; 11907; 11910 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273584 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
28	ПС 110 кВ Юбилейная, 2Т-110	ТВ-110/50 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 5542А; 5542В; 5542С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-83У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 55632; 55708; 55297 Госреестр № 1188-84	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273510 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
29	ПС 110 кВ Юбилейная, 1Т-35	ТВ-35/25 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 10742А; 10742В; 10742С Госреестр № 3187-72	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1410292; 1285932; 1410166 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273577 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10
30	ПС 110 кВ Юбилейная, 2Т-35	ТВ-35/25 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 11913А; 11913В; 11913С Госреестр № 3187-72	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1120345; 1112294; 1112231 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273606 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008496 Госреестр № 44626-10

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), %			
		$d_{1(2)\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1 – 3, 6 – 19, 21, 23 – 28 (Счетчик 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, 5, 20, 22 (Счетчик 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	±2,1	±1,6	±1,6
	0,5	±5,5	±3,0	±2,3	±2,3
29, 30 (Счетчик 0,2S; ТТ 1; ТН 0,5)	1,0	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,9	-	±4,4	±2,4	±1,7
	0,8	-	±5,5	±2,9	±2,1
	0,7	-	±6,8	±3,6	±2,5
	0,5	-	±10,6	±5,4	±3,8
Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %			
		$d_{1(2)\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1 – 3, 6 – 19, 21, 23 – 28 (Счетчик 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, 5, 20, 22 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±6,3	±3,4	±2,5	±2,5
	0,8	±4,3	±2,3	±1,7	±1,7
	0,7	±3,4	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±2,4	±1,4	±1,1	±1,1
29, 30 (Счетчик 0,5; ТТ 1; ТН 0,5)	0,9	-	±12,4	±6,3	±4,4
	0,8	-	±8,4	±4,3	±3,0
	0,7	-	±6,6	±3,4	±2,3
	0,5	-	±4,7	±2,4	±1,7

Примечания:

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

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

3 В качестве характеристик погрешности ИК установлены пределы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95;

4 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.

5 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.

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

7 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 А1800» – 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 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
Трансформатор тока	ТФНД-110М	4
Трансформатор тока	ТФМ-110	3
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-1У1	2
Трансформатор тока	ТВ-110-1-3 У2	6
Трансформатор тока	ТВ-35-2-5 У2	7
Трансформатор тока	ТФН-35М	4
Трансформатор тока	ТВЛМ-10	16
Трансформатор тока	ТЛМ-10	10
Трансформатор тока	ТЛК-10	4
Трансформатор тока	ТВК-10	2
Трансформатор тока	ТВ-110/50	6
Трансформатор тока	ТВ-35/25	6
Трансформатор напряжения	НКФ-110	3
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65 У1	6

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	2
Трансформатор напряжения	НКФ-110-83У1	3
Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1802RALQ-P4GB-DW-4	30
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325T	1
Методика поверки	РТ-МП-3017-500-2016	1
Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.025.08.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3017-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Юбилейная». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 29.01.2016 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/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- для счетчиков электроэнергии «Альфа А1800» - по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки ДЯИМ.4111152.018 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Дополнение к методике поверки ДЯИМ.411152.018 МП, утвержденному в 2012 г.
- для УСПД RTU-325T – по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325H и RTU-325T. 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 110 кВ «Юбилейная». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений RA.RU.311298/012-2016 от 22.01.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Юбилейная»

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. « ____ » _____ 2016 г.