

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «ЗСМК» (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 «ЗСМК» 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), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН), 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 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 ± 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 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 1СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ Евразовская-ЗСМК I цепь	ВСТ кл.т 0,2 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 22372608; 22372607; 22372612 Госреестр № 28930-05	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774975; 774978; 774976 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273773 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
2	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 2СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ Евразовская-ЗСМК II цепь	ВСТ кл.т 0,2 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 22372609; 22372610; 22372611 Госреестр № 28930-05	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774979; 774977; 774980 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274165 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 1СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ ЗСМК- Опорная-1 I цепь	ТВ-220/25 кл.т 1,0 КТТ = 1000/5 Зав. № 4010; 3378; 3972 Госреестр № 3191-72	VCU-245 кл.т 0,2 КТН = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 774975; 774978; 774976 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274183 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
4	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 2СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ ЗСМК- Опорная-1 II цепь	SB 0,8 кл.т 0,2S КТТ = 1000/5 Зав. № 07026728; 07026733; 07026731 Госреестр № 20951-06	VCU-245 кл.т 0,2 КТН = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 774979; 774977; 774980 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273729 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
5	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 1СШ-220 кВ, ОВ-220	SB 0,8 кл.т 0,2S КТТ = 1000/5 Зав. № 07026722; 07026720; 07026721 Госреестр № 20951-06	VCU-245 кл.т 0,2 КТН = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 774975; 774978; 774976 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274187 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
6	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Опорная-3 - 1	ТВ 110-II кл.т 0,5 КТТ = 1000/5 Зав. № 3903; 3712; 3908 Госреестр № 19720-00	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274236 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
7	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Опорная-5 - 1	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 31606; 31936; 31911 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274290 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
8	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Опорная-5 - 2	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 31915; 311103; 37698 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22335; 26195; 22305 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274289 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
9	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК- Западно-Сибирская ТЭЦ I цепь	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 31909; 2114; 21052 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273780 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
10	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК- Западно-Сибирская ТЭЦ II цепь	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 29556; 29560; 31079 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22335; 26195; 22305 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273939 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
11	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, ЗСП-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК- Западно-Сибирская ТЭЦ III цепь	ТВ-110/50 кл.т 1,0 КТТ = 1000/5 Зав. № 372а; 372в; 372с Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 22078; 22169; 22336 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273762 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
12	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 4СП-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК- Западно-Сибирская ТЭЦ IV цепь	ТВ-110/50 кл.т 1,0 КТТ = 1000/5 Зав. № 972а; 972в; 972с Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 26591 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 876848; 876852 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273811 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
13	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, ЗСП-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Кузнецкая I цепь с отпайками	ТВ-110/50 кл.т 1,0 КТТ = 1000/5 Зав. № 308; 320; 367 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 22078; 22169; 22336 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273772 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
14	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 4СП-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Кузнецкая II цепь с отпайками	ТВ-110/50 кл.т 1,0 КТТ = 1000/5 Зав. № 11321; 11336; 11332 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 26591 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 876848; 876852 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274114 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
15	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Опорная-3 - 2	ТВ 110-II кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 1217; 6213 Госреестр № 19720-00	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22335; 26195; 22305 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273343 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
16	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Опорная-4 - 1	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 322; 2702; 274 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274279 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
17	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Опорная-4 - 2	ТВ-110/50 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 278а; 299; 278с Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22335; 26195; 22305 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274310 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
18	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Ерунаковская- Тяговая - 1	ТВ-110-I кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 4660-A; 4660-B Госреестр № 37096-08	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273821 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
19	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Ерунаковская- Тяговая - 2	ТВ-110/50 кл.т 3,0 К _{ТТ} = 500/5 Зав. № 31572; 31937; 31601 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22335; 26195; 22305 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274040 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
20	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Карлык-Тяговая - 1	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 3792; 2772; 3799 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273371 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
21	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Карлык-Тяговая - 2	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 8146; 8153; 8139 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22335; 26195; 22305 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273296 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
22	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, ЗСШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Северо-Байдаевская - 1	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 500/5 Зав. № 9493; 9495; 9536 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22078; 22169; 22336 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273930 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
23	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 4СШ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ЗСМК - Северо- Байдаевская - 2	ТВ-110/50 кл.т 3,0 К _{ТТ} = 500/5 Зав. № 11826; 10081; 11080 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 26591 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 876848; 876852 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273925 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
24	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, ОВ-1-110	ТВ 110-II кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 3884; 3868; 3880 Госреестр № 19720-00	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273330 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
25	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, ОВ-2-110	ТВ-110/50 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 8141; 8140; 8160 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 22078; 22169; 22336 Госреестр № 14205-94	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273738 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
26	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ЗРУ-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф-10-1-89-Б	ТПЛ-10У3 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 300/5 Зав. № 2567; 4660 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 3186 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273943 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
27	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ЗРУ-10 кВ, 2СШ-10 кВ, ф-10-2-89-Б	ТПЛ-10УЗ кл.т 0,5 К _{ТТ} = 300/5 Зав. № 42896; 43137 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10-66УЗ кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 3124 Госреестр № 831-69	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273809 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
28	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 1СШ-220 кВ, В 220 кВ АТ-1-250	SB 0,8 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 07041294; 07041295; 07041298 Госреестр № 20951-06	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774975; 774978; 774976 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273824 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
29	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 2СШ-220 кВ, В 220 кВ АТ-2-240	TB-220/25 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 34369; 34051; 34370 Госреестр № 3191-72	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774979; 774977; 774980 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273337 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
30	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 1СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ Кузбасская- ЗСМК I цепь с отпайкой на ПС Увальная	ВСТ кл.т 0,2S К _{ТТ} = 2000/5 Зав. № 51101091; 51101090; 51101089 Госреестр № 17869-10	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774975; 774978; 774976 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273341 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
31	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 2СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ Кузбасская- ЗСМК II цепь с отпайкой на ПС Увальная	ВСТ кл.т 0,2S К _{ТТ} = 2000/5 Зав. № 51101086; 51101087; 51101088 Госреестр № 17869-10	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774979; 774977; 774980 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274190 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
32	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 1СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ ЗСМК- НКАЗ I цепь	TB-220/25 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 34688; 34271; 34253 Госреестр № 3191-72	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774975; 774978; 774976 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273351 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
33	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-220 кВ, 2СШ-220 кВ, ВЛ 220 кВ ЗСМК- НКАЗ II цепь	ТВ-220/25 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 34687; 34272; 34251 Госреестр № 3191-72	VCU-245 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 774979; 774977; 774980 Госреестр № 37847-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273754 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
34	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ввод 110 кВ АТ-1-250	ТВ-110/50 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 9479; 9537; 9503 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 13590 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 878658; 876881 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01273379 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 Госреестр № 44626-10
35	ПС 220/110/10 кВ ЗСМК, ОРУ-110 кВ, 4СШ-110 кВ, ввод 110 кВ АТ-2-240	ТВ-110/50 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 Зав. № 31932; 31930; 31570 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 26591 Госреестр № 14205-94 НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 876848; 876852 Госреестр № 922-54	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01274314 Госреестр № 31857-11	RTU-325T зав. № 008472 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), %			
		$d_{1(2)\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1, 2 (Сч. 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,2)	1,0	-	±1,1	±0,8	±0,7
	0,9	-	±1,2	±0,9	±0,8
	0,8	-	±1,4	±0,9	±0,8
	0,7	-	±1,6	±1,0	±0,9
	0,5	-	±2,1	±1,3	±1,1
3 (Сч. 0,2S; ТТ 1; ТН 0,2)	1,0	-	±3,4	±1,8	±1,3
	0,9	-	±4,4	±2,3	±1,6
	0,8	-	±5,5	±2,8	±2,0
	0,7	-	±6,8	±3,5	±2,4
	0,5	-	±10,5	±5,3	±3,6
4, 5, 28, 30, 31 (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
6, 34, 35 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 1,0)	1,0	-	±2,1	±1,5	±1,4
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9
	0,7	-	±3,8	±2,5	±2,2
	0,5	-	±5,9	±3,7	±3,1
23 (Сч. 0,2S; ТТ 3; ТН 1,0)	1,0	-	-	-	±3,5
	0,9	-	-	-	±4,5
	0,8	-	-	-	±5,7
	0,7	-	-	-	±7,0
	0,5	-	-	-	±10,8
8, 10, 11, 13, 21, 22, 25 (Сч. 0,2S; ТТ 1; ТН 0,5)	1,0	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,9	-	±4,4	±2,3	±1,7
	0,8	-	±5,5	±2,9	±2,1
	0,7	-	±6,8	±3,5	±2,5
	0,5	-	±10,6	±5,4	±3,8
7, 9, 12, 14, 16, 20, 24 (Сч. 0,2S; ТТ 1; ТН 1,0)	1,0	-	±3,5	±2,1	±1,7
	0,9	-	±4,6	±2,6	±2,0
	0,8	-	±5,7	±3,2	±2,4
	0,7	-	±7,0	±3,8	±2,9
	0,5	-	±10,8	±5,8	±4,3
15, 17, 26, 27 (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

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
18 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 1,0)	1,0	±2,1	±1,5	±1,4	±1,4
	0,9	±2,6	±1,8	±1,6	±1,6
	0,8	±3,2	±2,1	±1,9	±1,9
	0,7	±3,9	±2,5	±2,2	±2,2
	0,5	±5,9	±3,7	±3,1	±3,1
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
29, 32, 33 (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
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 (Сч. 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,2)	0,9	-	±2,8	±1,7	±1,4
	0,8	-	±2,2	±1,4	±1,2
	0,7	-	±1,9	±1,2	±1,1
	0,5	-	±1,7	±1,1	±1,1
3 (Сч. 0,5; ТТ 1; ТН 0,2)	0,9	-	±12,4	±6,3	±4,3
	0,8	-	±8,5	±4,3	±3,0
	0,7	-	±6,7	±3,4	±2,4
	0,5	-	±4,9	±2,6	±1,9
4, 5, 28, 30, 31 (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
6, 34, 35 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	0,9	-	±7,0	±4,3	±3,6
	0,8	-	±4,9	±3,1	±2,6
	0,7	-	±3,9	±2,5	±2,2
	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,8
23 (Сч. 0,5; ТТ 3; ТН 1,0)	0,9	-	-	-	±12,2
	0,8	-	-	-	±8,0
	0,7	-	-	-	±5,9
	0,5	-	-	-	±3,7
8, 10, 11, 13, 21, 22, 25 (Сч. 0,5; ТТ 1; ТН 0,5)	0,9	-	±12,5	±6,4	±4,5
	0,8	-	±8,5	±4,4	±3,1
	0,7	-	±6,7	±3,5	±2,5
	0,5	-	±4,9	±2,6	±2,0

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
7, 9, 12, 14, 16, 20, 24 (Сч. 0,5; ТТ 1; ТН 1,0)	0,9	-	$\pm 12,7$	$\pm 6,9$	$\pm 5,1$
	0,8	-	$\pm 8,7$	$\pm 4,7$	$\pm 3,6$
	0,7	-	$\pm 6,9$	$\pm 3,8$	$\pm 2,9$
	0,5	-	$\pm 5,0$	$\pm 2,9$	$\pm 2,3$
15, 17, 26, 27 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	$\pm 6,5$	$\pm 3,6$	$\pm 2,7$
	0,8	-	$\pm 4,5$	$\pm 2,5$	$\pm 2,0$
	0,7	-	$\pm 3,6$	$\pm 2,1$	$\pm 1,7$
	0,5	-	$\pm 2,8$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$
18 (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 1,0)	0,9	$\pm 8,5$	$\pm 4,5$	$\pm 3,7$	$\pm 3,6$
	0,8	$\pm 6,1$	$\pm 3,3$	$\pm 2,7$	$\pm 2,6$
	0,7	$\pm 5,0$	$\pm 2,7$	$\pm 2,2$	$\pm 2,2$
	0,5	$\pm 4,0$	$\pm 2,2$	$\pm 1,8$	$\pm 1,8$
19 (Сч. 0,5; ТТ 3; ТН 0,5)	0,9	-	-	-	$\pm 12,0$
	0,8	-	-	-	$\pm 7,8$
	0,7	-	-	-	$\pm 5,8$
	0,5	-	-	-	$\pm 3,5$
29, 32, 33 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	$\pm 6,4$	$\pm 3,3$	$\pm 2,4$
	0,8	-	$\pm 4,4$	$\pm 2,4$	$\pm 1,8$
	0,7	-	$\pm 3,6$	$\pm 2,0$	$\pm 1,5$
	0,5	-	$\pm 2,7$	$\pm 1,6$	$\pm 1,3$

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 относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 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
1 Трансформатор тока	ВСТ	6
2 Трансформатор тока	ТВ-220/25	12
3 Трансформатор тока	SB 0,8	9
4 Трансформатор тока	ТВ 110-II	8
5 Трансформатор тока	ТВ-110/50	51
6 Трансформатор тока	ТВ-110-I	2
7 Трансформатор тока	ТПЛ-10УЗ	4
8 Трансформатор тока	ВСТ	6
9 Трансформатор напряжения	VCU-245	6
10 Трансформатор напряжения	НКФ-110-57У1	8
11 Трансформатор напряжения	НКФ-110	4
12 Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66УЗ	2
13 Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1802RALQ-P4GB-DW-4	35
14 Устройство сбора и передачи данных	RTU-325T	1
15 Методика поверки	РТ-МП-2786-500-2015	1
16 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.027.06.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2786-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «ЗСМК». 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 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.4111152.018 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 220 кВ «ЗСМК». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 1850/500-01.00229-2015 от 27.10.2015 г.

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

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.