

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Травянская

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Травянская (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 Травянская 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 - Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКУ), 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 измерительным линиям связи поступают на выходы счетчика электроэнергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 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) 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. В сервере БД ИВК 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 автоматизированно формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматизированно передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «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 автоматически с помощью приемника точного времени, принимающего сигналы точного времени от навигационной спутниковой системы GPS, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и приемника точного времени 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 ± 2 с.

Погрешность системного времени 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 ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»). СПО ИВК 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 ИВК 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

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	ВЛ 220 кВ Анна-Травянская (бывш РГРЭС-1)	ТВ-ЭК исп. МЗ кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Зав. № 15-13650; 15-13649; 15-13648 Госреестр № 56255-14	НАМИ-220 кл.т 0,2 К _{тн} = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2407; 2408; 2406 Госреестр № 60353-15 НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 К _{тн} = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1011; 1012; 1009 Госреестр № 20344-05	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472106 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
2	ПС 220 кВ Травянская ОВМ 220 кВ	ТВ-ЭК исп. МЗ кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Зав. № 15-13647; 15-13645; 15-13646 Госреестр № 56255-14	НАМИ-220 кл.т 0,2 К _{тн} = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2407; 2408; 2406 Госреестр № 60353-15 НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 К _{тн} = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1011; 1012; 1009 Госреестр № 20344-05	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472130 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ВЛ 110 кВ Травянская - КрТЭЦ 1	ТВГ-110 УХЛ2 кл.т 0,2 Ктт = 1000/5 Зав. № 318-А; 318-В; 318-С Госреестр № 22440-02	НАМИ-110 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10753; 10703; 10745 Госреестр № 60353-15	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472138 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
4	ВЛ 110 кВ Травянская - КрТЭЦ 2	ТВГ-110 УХЛ2 кл.т 0,2 Ктт = 1000/5 Зав. № 16-А; 16-В; 16-С Госреестр № 22440-02	НАМИ-110 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10743; 10724; 11246 Госреестр № 60353-15	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471491 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
5	ВЛ 110 кВ Травянская - Каменская №1 с отп. на ПС Восточная	ТВ-ЭК исп. М3 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 15-14317; 15-14316; 15-14315 Госреестр № 56255-14	НАМИ-110 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10753; 10703; 10745 Госреестр № 60353-15	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471496 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
6	ВЛ 110 кВ Травянская - Каменская №2	ТВ-ЭК исп. М3 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 15-14320; 15-14319; 15-14318 Госреестр № 56255-14	НАМИ-110 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10743; 10724; 11246 Госреестр № 60353-15	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471499 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
7	ВЛ 110 кВ Травянская - Крона №1 с отп.	ТВГ-УЭТМ кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 1941-14; 1942-14; 1943-14 Госреестр № 52619-13	НАМИ-110 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10753; 10703; 10745 Госреестр № 60353-15	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471504 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
8	ВЛ 110 кВ Травянская - Крона №2 с отп.	ТВГ-УЭТМ кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 1935-14; 1936-14; 1937-14 Госреестр № 52619-13	НАМИ-110 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10743; 10724; 11246 Госреестр № 60353-15	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471509 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
9	ВЛ 110 кВ Травянская - Трубная №1 с отп. на ПС Калибровочная	ТВ-ЭК исп. М3 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 15-14323; 15-14322; 15-14321 Госреестр № 56255-14	НАМИ-110 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10753; 10703; 10745 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471505 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
10	ВЛ 110 кВ Травянская - Трубная №2 с отп. на ПС Калибровочная	ТВ-ЭК исп. М3 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 15-14326; 15-14325; 15-14324 Госреестр № 56255-14	НАМИ-110 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10743; 10724; 11246 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471518 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
11	ВЛ 110 кВ Травянская - Генераторная	ТВ-ЭК исп. М3 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 15-14327; 15-14328; 15-14329 Госреестр № 56255-14	НАМИ-110 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10753; 10703; 10745 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471527 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
12	ВЛ 110 кВ Травянская - Волочильная	ТВ-ЭК исп. М3 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 15-14332; 15-14331; 15-14330 Госреестр № 56255-14	НАМИ-110 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10743; 10724; 11246 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471571 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
13	ПС 220 кВ Травянская ОВ 110 кВ	ТВ-ЭК исп. М3 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 15-14379; 15-14378; 15-14380 Госреестр № 56255-14	НАМИ-110 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10743; 10724; 11246 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471572 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
14	ВЛ 10 кВ ф. Монастырка	4МС 7033ZEK кл.т 0,5S К _{ТТ} = 300/5 Зав. № 11/0578322; 11/0578323; 11/0578324 Госреестр № 44089-10	4МТ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 11/0583201; 11/0583202; 11/0583203 Госреестр № 44087-10	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471300 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
15	ВЛ 10 кВ ф. Лужки	4МС 7033ZEK кл.т 0,5S К _{ТТ} = 300/5 Зав. № 11/0578310; 11/0578311; 11/0578312 Госреестр № 44089-10	4МТ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 11/0583204; 11/0583205; 11/0583206 Госреестр № 44087-10	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471301 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
16	ВЛ 10 кВ ф. Тепличный	4МС 7033ZEK кл.т 0,5S К _{ТТ} = 300/5 Зав. № 11/0578319; 11/0578320; 11/0578321 Госреестр № 44089-10	4МТ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 11/0583201; 11/0583202; 11/0583203 Госреестр № 44087-10	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461894 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
17	ВЛ 10 кВ ф. Большая Грязнуха	4МС 7033ZEK кл.т 0,5S К _{ТТ} = 300/5 Зав. № 11/0578301; 11/0578302; 11/0578303 Госреестр № 44089-10	4МТ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 11/0583201; 11/0583202; 11/0583203 Госреестр № 44087-10	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472238 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
18	ВЛ 10 кВ ф. Травянский	4МС 7033ZEK кл.т 0,5S К _{ТТ} = 300/5 Зав. № 11/0578316; 11/0578317; 11/0578318 Госреестр № 44089-10	4МТ2 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 11/0583204; 11/0583205; 11/0583206 Госреестр № 44087-10	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472199 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09
19	ВЛ 220 кВ Травянская - КУМЗ	ТВ-ЭК исп. МЗ кл.т 0,2S К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 15-13652; 15-13653; 15-13651 Госреестр № 56255-14	НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1011; 1012; 1009 Госреестр № 20344-05	ЕРQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471304 Госреестр № 25971-06	ЭКОМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
20	ВЛ 220 кВ Рефтинская ГРЭС- Травянская-2 цепь	ТВ-ЭК исп. МЗ кл.т 0,2S К _{ТТ} = 1000/5 Зав. № 15-13644; 15-13642; 15-13643 Госреестр № 56255-14	НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1011; 1012; 1009 Госреестр № 20344-05	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471306 Госреестр № 25971-06	ЭКМ-3000 зав. № 03081933 Госреестр № 17049-09

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %			
		d _{1(2)%}	d _{5 %}	d _{20 %}	d _{100 %}
		I _{1(2)%} ≤ I _{изм} < I _{5 %}	I _{5 %} ≤ I _{изм} < I _{20 %}	I _{20 %} ≤ I _{изм} < I _{100%}	I _{100 %} ≤ I _{изм} ≤ I _{120%}
1	2	3	4	5	6
1, 2, 5 - 13, 19, 20 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,8	±0,8
	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9
	0,5	±1,9	±1,4	±1,2	±1,2
3, 4 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,2)	1,0	-	±1,1	±0,8	±0,8
	0,9	-	±1,2	±0,9	±0,8
	0,8	-	±1,4	±1,0	±0,9
	0,7	-	±1,6	±1,0	±0,9
	0,5	-	±2,1	±1,4	±1,2
14 - 18 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0
	0,9	±2,1	±1,4	±1,2	±1,2
	0,8	±2,6	±1,7	±1,4	±1,4
	0,7	±3,2	±2,1	±1,6	±1,6
	0,5	±4,8	±3,0	±2,3	±2,3

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	cosφ	Границы интервала 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	2	3	4	5	6
1, 2, 5 - 13, 19, 20 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±2,7	±2,2	±1,9	±1,9
	0,8	±2,3	±2,0	±1,7	±1,7
	0,7	±2,1	±1,9	±1,6	±1,6
	0,5	±1,9	±1,8	±1,5	±1,5
3, 4 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,2)	0,9	-	±2,9	±2,0	±1,9
	0,8	-	±2,4	±1,8	±1,7
	0,7	-	±2,2	±1,6	±1,6
	0,5	-	±2,0	±1,5	±1,5
14 - 18 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±5,9	±3,9	±3,0	±3,0
	0,8	±4,2	±2,9	±2,3	±2,3
	0,7	±3,4	±2,5	±2,0	±2,0
	0,5	±2,7	±2,2	±1,7	±1,7

Примечания:

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

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

3 В качестве характеристик относительной погрешности ИК 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 EPQS - среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;

- УСПД - среднее время наработки на отказ не менее 75 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

- в журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:

- параметрирования;

- пропадания напряжения;

- коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчиков электроэнергии;

- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

- испытательной коробки;

- УСПД.

- наличие защиты на программном уровне:

- пароль на счетчиках электроэнергии;

- пароль на УСПД;

- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках электроэнергии (функция автоматизирована);

- УСПД (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчики - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 5 лет;

- ИВКЭ - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 5 лет.

- ИВК - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТВ-ЭК исп. МЗ	33
Трансформатор тока	ТВГ-110 УХЛ2	6
Трансформатор тока	ТВГ-УЭТМ	6
Трансформатор тока	4МС 7033ZEK	15
Трансформатор напряжения	НАМИ-220	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-220 УХЛ1	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-110	6
Трансформатор напряжения	4МТ2	6
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EPQS 111.21.18.LL	20
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1
Методика поверки	РТ-МП-3591-500-2016	1
Паспорт - формуляр	П2200412-АУВП.411711.ФСК.031.08ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3591-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Травянская. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 30.09.2016 г.

Основные средства 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 EPQS - по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS. Методика поверки РМ 1039597-26:2002»;

- для УСПД ЭКОМ-3000 - в соответствии с методикой «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБKM.421459.003 МП», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2009 г.;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;

- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком - по МИ 3000-2006.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Травянская».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Травянская

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»)

ИНН 7704765961

Адрес: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Тел.: +7 (495) 221-75-60

Заявитель

Филиал Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир» в г. Москве (Филиал ООО УК «РусЭнергоМир» в г. Москве)

Адрес: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 14, 3 этаж

Тел.: +7 (499) 750-04-06

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.