## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ванино» (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 «Ванино» 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 – TT), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – TH), 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), устройство синхронизации системного времени (УССВ), 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 –  $\Pi$ K); 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.

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» автоматически формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML. Файл передается в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ) ОАО «АТС», в ОАО «СО ЕЭС» и иным заинтересованными организациям.

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 УССВ. УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога ±1 с происходит коррекция часов сервера. Синхронизация часов УСПД выполняется непрерывно автоматически с помощью приемника точного времени, принимающего сигналы точного времени от навигационной спутниковой системы GPS. Сличение часов счетчика с часами УСПД осуществляется с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ±2 с.

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 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

1 403	Таолица 2 – Coctaв 1-10 и 2-10 уровней их Аййс КУЭ						
	Диспетчерское		Состав 1-го и 2-го уровней ИК				
<b>№</b> ИК	паименование топки	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)		
1	2	3	4	5	6		
1	ПС Ванино, ОРУ-110 кВ, яч.№8, (ввод ВЛ-110 кВ С-132)	ТG145N кл.т 0,2S Ктт = 500/5 Зав. № 04302; 04301; 04303 Госреестр № 30489-05	DDB 123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 12015974/1; 12015974/2; 12015974/3 Госреестр № 52350-12	A1802RALX- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01192624 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08		
2	ПС Ванино, ОРУ-110 кВ, яч.№9, (ввод ВЛ-110 кВ С-131)	ТG145N кл.т 0,2S Ктт = 500/5 Зав. № 04306; 04304; 04305 Госреестр № 30489-05	DDB 123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ ) Зав. № 12015974/5; 12015974/7 Госреестр № 52350-12	A1802RALX- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01192622 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08		

1	должение таблицы 2	3	4	5	6
		-	DDB 123	-	-
3	ПС Ванино; ОРУ-110 кВ, яч.№11, (ОСЭВ-110 кВ)	ТФЗМ-110Б-ШУ1 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 5214; 5236; 5483 Госреестр № 2793-88	кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 12015974/1; 12015974/2; 12015974/3 Госреестр № 52350-12	А1802RALX- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01192625 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
4	ПС Ванино, ОРУ-35 кВ, яч.№5, (ввод ВЛ-35 кВ Т8Ф);	ТВ-35/40 кл.т 1 Ктт = 600/5 Зав. № ПВЕК-А; ПВЕК-В; ПВЕК-С Госреестр № 3188-72	ЗНОЛ-35III кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 39; 55; 371 Госреестр № 21257-06	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156601 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
5	ПС Ванино, ОРУ-35 кВ, яч.№6, (ввод ВЛ-35 кВ Т13Ф)	ТВ-35/40 кл.т 1 Ктт = 600/5 Зав. № ПВКС-А; ПВКС-В; ПВКС-С Госреестр № 3188-72	ЗНОЛ-35III кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 31; 48; 26 Госреестр № 21257-06	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156721 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
6	ПС Ванино, ОРУ-35 кВ, яч.№9, (ввод ВЛ-35 кВ Т9Ф)	ТВ-35/40 кл.т 1 Ктт = 600/5 Зав. № ПВЕР-А; ПВЕР-В; ПВЕР-С Госреестр № 3188-72	3HOЛ-35III кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 39; 55; 371 Госреестр № 21257-06	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156728 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
7	ПС Ванино, ОРУ-35 кВ, яч.№10, (ввод ВЛ-35 кВ Т7Ф)	GIF 36 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 13/30873509; 13/30873510; 13/30873511 Госреестр № 43240-09	ЗНОЛ-35III кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 31; 48; 26 Госреестр № 21257-06	A1802RAL- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01246200 Госреестр № 31857-11	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
8	ПС Ванино, ОРУ-35 кВ, яч.№14, (ввод ВЛ-35 кВ Т14Ф)	ТВ-35/40 кл.т 1 Ктт = 600/5 Зав. № ПВЕХ-А; ПВЕХ-В; ПВЕХ-С Госреестр № 3188-72	ЗНОЛ-35III кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 31; 48; 26 Госреестр № 21257-06	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156510 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08

1	цолжение таолицы 2 2	3	4	5	6
9	ПС Ванино, ОРУ-35 кВ, ячейка №12	GIF-40.5 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 30419859; 30419860; 30419861 Госреестр № 30368-05	3HOЛ-35III УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 31; 48; 26 Госреестр № 21257-06	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156643 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
10	ПС Ванино, ОРУ-35 кВ, ячейка №11	GIF-40.5 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 30419862; 30419863; 30419864 Госреестр № 30368-05	3НОЛ-35III УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) 3ав. № 39; 55; 371 Госреестр № 21257-06	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156696 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
11	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№13	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 45103-12; 45144-12; 45148-12 Госреестр № 32139-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01249279 Госреестр № 31857-11	RTU-325L 3aB. № 004437 Госреестр № 37288-08
12	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№15	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 58605; 59303 Госреестр № 7069-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156544 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
13	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№16	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 4040; 4041; 4037 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1271 Госреестр № 16687-02	A1805RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01251256 Госреестр № 31857-11	RTU-325L 3aB. № 004437 Госреестр № 37288-08
14	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№17	ТПЛ-10УЗ кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 1931; 2089 Госреестр № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156513 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08

1	цолжение таблицы 2 2	3	4	5	6
1	<u> </u>		3НОЛ.06-10	3	0
15	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№18	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 26099; 26098; 26097 Госреестр № 25433-11	КЛ.Т 0,5 КТН = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1006170; 1006175; 1006229 Госреестр № 46738-11	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156471 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
16	ПС Ванино, 3РУ-10 кВ, яч.№21	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 3083; 3888 Госреестр № 7069-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156545 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
17	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№22	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 4035; 4034; 4036 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1271 Госреестр № 16687-02	А1805RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01251264 Госреестр № 31857-11	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
18	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№23	ТПЛ-10УЗ кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 3663; 7393 Госреестр № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156512 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
19	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№24	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 45154-12; 45187-12; 45223-12 Госреестр № 32139-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1271 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01249280 Госреестр № 31857-11	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
20	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№25	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 56692; 58893 Госреестр № 7069-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156543 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
21	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№29	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 56679; 56180 Госреестр № 7069-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156511 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08

1	2	3	4	5	6
22	ПС Ванино, 3РУ-10 кВ, яч.№31	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 4038; 4042; 4039 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1277 Госреестр № 16687-02	A1805RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01251258 Госреестр № 31857-11	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08
23	ПС Ванино, ЗРУ-10 кВ, яч.№32	ТПЛ-10УЗ кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 4177; 2208 Госреестр № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1271 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01156727 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004437 Госреестр № 37288-08

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 <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5 %</sub> ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,	
		$I_{1(2)\%}  \mathfrak{L}  I_{_{M3M}} < I_{_{5\%}}$	$I_{5}$ %£ $I_{изм}$ < $I_{20}$ %		$I_{100}$ %£ $I_{изм}$ £ $I_{120\%}$	
1	2	3	4	5	6	
	1,0	±1,2	±0,8	$\pm 0.8$	±0,8	
1, 2	0,9	±1,2	±0,9	$\pm 0.8$	±0,8	
(Счетчик 0,2S;	0,8	±1,3	$\pm 1,0$	±0,9	±0,9	
TT 0,2S; TH 0,2)	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9	
	0,5	±1,9	±1,4	±1,2	±1,2	
	1,0	-	±1,8	$\pm 1,1$	±0,9	
3	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0	
(Счетчик 0,2S;	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2	
TT 0,5; TH 0,2)	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4	
	0,5	-	±5,4	±2,8	±2,0	
	1,0	-	±3,4	±1,9	±1,4	
4-6, 8	0,9	-	±4,4	±2,4	±1,7	
(Счетчик 0,2S;	0,8	-	±5,5	±2,9	±2,1	
TT 1; TH 0,5)	0,7	-	±6,8	±3,5	±2,5	
	0,5	-	±10,6	±5,4	±3,8	
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0	
7, 12, 14, 16, 18,	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2	
20, 21, 23 (Счетчик 0,2S;	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4	
TT 0,5; TH 0,5)	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		
	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9		
9, 10	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0		
(Счетчик 0,2S;	0,8	±1,5	±1,2	$\pm 1,1$	±1,1		
TT 0,2S; TH 0,5)	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2		
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6		
	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0		
11, 15, 19	0,9	±2,1	±1,4	±1,2	±1,2		
(Счетчик 0,2S;	0,8	±2,6	±1,7	±1,4	±1,4		
TT 0,5S; TH 0,5)	0,7	±3,2	±2,1	±1,6	±1,6		
	0,5	±4,8	±3,0	±2,3	±2,3		
	1,0	±2,4	±1,7	±1,6	±1,6		
13, 17, 22	0,9	±2,6	±1,9	$\pm 1,7$	±1,7		
(Счетчик 0,5S;	0,8	±3,0	±2,2	±1,8	±1,8		
TT 0,5S; TH 0,5)	0,7	±3,5	±2,5	±2,0	±2,0		
	0,5	±5,1	±3,4	±2,7	±2,7		
Номер ИК	cosφ	измерении р	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %				
1		d <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5 %</sub> ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,		
		$I_{1(2)\%}  \mathfrak{E}  I_{_{H3M}} < I_{_{5}  \%}$			$I_{100}$ %£ $I_{изм}$ £ $I_{120\%}$		
1.2	0,9	±2,7	±2,2	±1,9	±1,9		
1, 2 (Счетчик 0,5;	0,8	±2,3	±2,0	±1,7	±1,7		
TT 0,2S; TH 0,2)	0,7	±2,1	±1,9	±1,6	±1,6		
	0,5	±1,9	±1,8	±1,5	±1,5		
2	0,9	-	±6,5	±3,5	±2,7		
3 (Счетчик 0,5;	0,8	-	±4,6	±2,6	±2,1		
TT 0,5; TH 0,2)	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,9		
	0,5	-	±2,9	±1,9	±1,6		
4 6 0	0,9	-	±12,5	±6,5	±4,6		
4 – 6, 8 (Счетчик 0,5;	0,8	-	±8,6	±4,6	±3,3		
TT 1; TH 0,5)	0,7	-	±6,8	±3,7	±2,8		
. , ,	0,5	-	±5,0	±2,8	±2,2		
7, 12, 14, 16, 18,	0,9	-	±6,6	±3,8	±3,0		
20, 21, 23	0,8	-	±4,6	±2,8	±2,3		
(Счетчик 0,5; тт. 0,5, ты. 0,5)	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,0		
TT 0,5; TH 0,5)	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,7		
0.10	0,9	±3,0	±2,5	±2,3	±2,3		
9, 10 (Счетчик 0,5;	0,8	±2,4	±2,2	±1,9	±1,9		
	_ ~ _	. 2. 2	. 2.0	. 1.7	. 1.7		
TT 0,2S; TH 0,5)	0,7	±2,2	±2,0	±1,7	±1,7		

1	2	3	4	5	6
	0,9	±5,9	±3,9	±3,0	±3,0
11, 15, 19 (Счетчик 0,5;	0,8	±4,2	±2,9	±2,3	±2,3
ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,7	±3,4	±2,5	±2,0	±2,0
-,-,-,	0,5	±2,7	±2,2	±1,7	±1,7
	0,9	±6,6	±4,9	±4,2	±4,2
13, 17, 22	0,8	±5,2	±4,2	±3,7	±3,7
(Счетчик 1,0; TT 0,5S; TH 0,5)	0,7	±4,6	±3,9	±3,5	±3,5
,,,,,,	0,5	±4,0	±3,7	±3,4	±3,4

## 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 · 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  $^{\circ}$ C; счетчиков -от 18 до 25  $^{\circ}$ C; УСПД от 10 до 30  $^{\circ}$ C; ИВК от 10 до 30  $^{\circ}$ C;
  - частота (50±0,15) Гц.
  - 5 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.
- 6 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблипе 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 A1800» среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 100 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства 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,
Паименование	I MII	шт.
1	2	3
Трансформатор тока	TG145N	6
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-ШУ1	3
Трансформатор тока	TB-35/40	12
Трансформатор тока	GIF 36	3
Трансформатор тока	GIF-40.5	6
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	6
Трансформатор тока	ТОЛ-10	8

1	2	3
Трансформатор тока	ТЛО-10	12
Трансформатор тока	ТПЛ-10УЗ	6
Трансформатор напряжения	DDB 123	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-35ІІІ	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-35ІІІ УХЛ1	6
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	2
Трансформатор напряжения	3НОЛ.06-10	3
Счетчик электрической энергии	A1802RALX-P4GB-DW-4	5
многофункциональный	A1002KALA-1 40D-DW-4	3
Счетчик электрической энергии	A1802RALQ-P4GB-DW-4	14
многофункциональный	711002IC1LQ-1 +OD-D W-4	17
Счетчик электрической энергии	A1802RAL-P4GB-DW-4	1
многофункциональный	11002101L-1 +0D-D W -+	1
Счетчик электрической энергии	A1805RALQ-P4GB-DW-4	3
многофункциональный	A1003KALQ-1 +0D-DW-4	3
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325L	1
Методика поверки	РТ-МП-3129-500-2016	1
Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.010.15.ПС-ФО	1

#### Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3129-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ванино». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 18.03.2016 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 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-325L по документу ДЯИМ.466.453.005МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г:
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи TT и TH и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой TH и счетчиком — по MU 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 «Ванино». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/445-2015 от 18.11.2015 г.

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

- 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.