# **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «8» сентября 2021 г. № 1984

Регистрационный № 82967-21

Лист № 1 Всего листов 12

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ Койсуг

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ Койсуг (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

# Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни.

Первый уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование.

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) АИИС КУЭ ЕНЭС (регистрационный номер 59086-14), включающий центры сбора и обработки данных (ЦСОД) Исполнительного аппарата (ИА) и Магистральных электрических сетей (МЭС) Юга, устройство синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места (АРМ), каналообразующую аппаратуру, средства связи и приема-передачи данных.

АИИС КУЭ не имеет модификаций. Доступ к элементам и средствам измерений АИИС КУЭ ограничен на всех уровнях при помощи механических и программных методов и способов защиты.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер АИИС КУЭ, заводские номера средств измерений уровней ИИК и ИВКЭ, идентификационные обозначения элементов уровня ИВК указаны в паспорте-формуляре.

АИИС КУЭ обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор информации о результатах измерений активной и реактивной электрической энергии;
- синхронизация времени компонентов АИИС КУЭ с помощью системы обеспечения единого времени (COEB), соподчиненной национальной шкале координированного времени UTC (SU);
  - хранение информации по заданным критериям;

- доступ к информации и ее передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (OPЭM);
- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и мощности и автоматический сбор привязанных к единому времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
  - ведение журналов событий ИИК, ИВКЭ, ИВК.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на выходы счетчика электрической энергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электрической энергии за интервал времени 30 мин.

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).

Сервер сбора ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту – ЕНЭС) автоматически опрашивает УСПД. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи), присоединенного к единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ) При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи.

По окончании опроса сервер сбора автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в сервер баз данных ИВК. В сервере баз данных 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.

Один раз в сутки оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML и передает его в ПАК КО АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам ОРЭМ.

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

СОЕВ функционирует на всех уровнях АИИС КУЭ. Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит УССВ, которое обеспечивает автоматическую непрерывную синхронизацию часов сервера сбора от источника точного времени, который синхронизирован с национальной шкалой координированного времени UTC (SU).

Синхронизация внутренних часов УСПД выполняется автоматически при расхождении с источником точного времени более чем  $\pm 1$  с, с интервалом проверки текущего времени не более 60 мин.

В процессе сбора информации со счетчиков с периодичностью один раз в 30 минут УСПД автоматически выполняет проверку текущего времени в счетчиках электрической энергии, и, в случае расхождения более чем  $\pm 2$  с, автоматически выполняет синхронизацию текущего времени в счетчиках электрической энергии.

СОЕВ обеспечивает синхронизацию времени компонентов АИИС КУЭ от источника точного времени, регистрацию даты, времени событий с привязкой к ним данных измерений количества электрической энергии с точностью  $\pm 5$  с.

## Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии 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

таолица т тідентификационные данные програм	inition o decette tettinia			
Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)			
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	1.0.0.4			
Цифровой идентификатор ПО	26B5C91CC43C05945AF7A39C9EBFD218			
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора (если имеются)  DataServer.exe, DataServer_USPD.				
Примечание: Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО - MD5				

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ

		Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ					
№ ИК	Наименование ИК	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД		
1	КВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС – Койсуг І цепь	кт=2000/1 рег. №	VGX1 кл.т. 0,2 Ктн=(220000/√3)/(100/√3) рег. № 43486-09 ТН 220 кВ НчГРЭС 1 цепь	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	RTU-325L рег. № 37288-08		

Прод	олжение таолиць	Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ					
№ ИК	Наименование ИК	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД		
2	КВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС – Койсуг II цепь	СТІG-220 кл.т. 0,2S Ктт=2000/1 рег. № 47198-11	VGX1 кл.т. 0,2 Ктн=(220000/√3)/(100/√3) рег. № 43486-09 ТН 220 кВ НчГРЭС 1 цепь	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-11			
3	ВЛ 110 кВ Койсуг – Кугей тяга	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 per. № 31857-06			
4	ВЛ 110 кВ Койсуг – НС- 1-НС-2-НС-3- A-30	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	RTU-325L per. № 37288-08		
5	ВЛ 110 кВ Койсуг – БТ-1	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-06			

Прод	олжение таолиць	Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ					
№ ИК	Наименование ИК	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД		
6	ВЛ 110 кВ Койсуг – БТ-3	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 per. № 31857-06			
7	ВЛ 110 кВ Койсуг – БОС- AC4-AC1	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 per. № 31857-06	RTU-325L		
8	ВЛ 110 кВ Койсуг – Самарская	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	рег. № 37288-08		
9	ВЛ 110 кВ Койсуг – Р31- Р16-ПП2-Р22	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-06			

Прод	олжение таолиць	01 2			,			
		Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ						
№ ИК	Наименование ИК	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД			
10	ВЛ 110 кВ Койсуг – БТ-1- P-31-P-16-P-25- P23	СТІС кл.т. 0,2S Ктт=1000/1 рег. № 49226-12	VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 1 с.ш. 110 кВ VDGW2-110X кл.т. 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) рег. № 42563-09 ТН 2 с.ш. 110 кВ	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 per. № 31857-06				
11	B 27,5 PT-1	ТРU 75.53 кл.т. 0,5S Ктт=1000/5 рег. № 49113-12	ТЈР 7.1 кл.т. 0,5 Ктн=(27500/√3)/(100/√3) рег. № 51401-12 ТН 1 с.ш. 27,5 кВ	А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-11				
12	B 27,5 PT-2	ТРU 75.53 кл.т. 0,5S Ктт=1000/5 рег. № 49113-12	ТЈР 7.1 кл.т. 0,5 Ктн=(27500/√3)/(100/√3) рег. № 51401-12 ТН 2 с.ш. 27,5 кВ	А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-11	RTU-325L per. № 37288-08			
13	ТСН-1, 27,5 кВ	ТСН 8 кл.т. 0,2S Ктт=1200/5 рег. № 26100-03	-	А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-11				
14	ТСН-2, 27,5 кВ	ТСН 8 кл.т. 0,2S Ктт=1200/5 рег. № 26100-03	_	А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-11				
15	АТ-1 27,5 кВ	ТРU 75.53 кл.т. 0,5S Ктт=1000/5 рег. № 49113-12	ТЈР 7.1 кл.т. 0,5 Ктн=(27500/√3)/(100/√3) рег. № 51401-12 ТН 1 с.ш. 27,5 кВ	А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-11				

#### Окончание таблицы 2

		Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ					
№ ИК	Наименование ИК	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД		
		TPU 75.53	TJP 7.1				
		кл.т. 0,5S	кл.т. 0,5	A1800	RTU-325L		
16	АТ-2 27,5 кВ	Ктт=1000/5	$KTH = (27500/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	кл.т. 0,5Ѕ/1,0	рег. №		
		рег. №	рег. № 51401-12	рег. № 31857-11	37288-08		
		49113-12	ТН 2 с.ш. 27,5 кВ				

Примечания

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
1	'	$\delta_{1(2)\%}$ ,	δ5 %,	δ <sub>20 %</sub> ,	δ <sub>100 %</sub> ,
		$I_{1(2)\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{5\%}$	I <sub>5</sub> %≤I <sub>изм</sub> <i <sub="">20 %</i>	I <sub>20</sub> %≤I <sub>изм</sub> <i<sub>100%</i<sub>	I <sub>100</sub> %≤I <sub>изм</sub> ≤I <sub>120%</sub>
1-10	1,0	1,0	0,6	0,5	0,5
(Счетчик 0,2S;	0,8	1,3	0,8	0,6	0,6
TT 0,2S; TH 0,2)	0,5	2,0	1,3	0,9	0,9
11, 12, 15, 16	1,0	2,1	1,2	1,0	1,0
(Счетчик 0,5S;	0,8	3,0	1,7	1,3	1,3
TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	5,5	3,1	2,3	2,3
13, 14 (Счетчик 0,5S;	1,0	1,4	0,7	0,6	0,6
	0,8	1,6	0,9	0,7	0,7
TT 0,2S)	0,5	2,2	1,4	0,9	0,9

<sup>1</sup> Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УСПД, УССВ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2 и в других разделах описания типа, при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

<sup>2</sup> Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2, – активная, реактивная

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в нормальных условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95				
Помер тис	σοσφ	$\delta_{2\%},$	δ5 %,	$\delta_{20}$ %,	δ <sub>100</sub> %,	
		$I_{2\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{5\%}$	$I_5$ % $\leq$ $I_{изм}$ $<$ $I_{20}$ %	$I_{20} \% \le I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{_{\rm ИЗM}} \le I_{120\%}$	
1-10 (Счетчик 0,5;	0,8	2,0	1,4	1,0	1,0	
ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	
11, 12, 15, 16	0,8	4,6	2,8	2,1	2,1	
(Счетчик 1,0; TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	3,0	1,8	1,5	1,5	
13, 14 (Счетчик 1,0;	0,8	2,2	1,7	1,2	1,2	
TT 0,2S)	0,5	1,9	1,3	1,1	1,1	
Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации ( $\pm \delta$ ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95				
		$\delta_{1(2)\%}$ ,	δ5 %,	δ <sub>20</sub> %,	δ <sub>100</sub> %,	
		$I_{1(2)\%} \leq I_{\text{ \tiny M3M}} \!\! < I_{5\%}$	$I_{5} \% \le I_{M3M} < I_{20} \%$	$I_{20} \% \le I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{\text{изм}} \le I_{120\%}$	
1-10	1,0	1,2	0,8	0,7	0,7	
(Счетчик 0,2S;	0,8	1,4	1,0	0,8	0,8	
TT 0,2S; TH 0,2)	0,5	2,1	1,4	1,1	1,1	
11, 12, 15, 16	1,0	2,6	1,7	1,6	1,6	
(Счетчик 0,5S;	0,8	3,4	2,2	1,9	1,9	
TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	5,7	3,5	2,8	2,8	
13, 14	1,0	1,9	1,4	1,3	1,3	
(Счетчик 0,5S;	0,8	2,0	1,5	1,4	1,4	
TT 0,2S)	0,5	2,5	2,0	1,6	1,6	

#### Окончание таблицы 3

Номер ИК	cosφ	при измерени условиях экспл	ии реактивной эле уатации (±δ), %,	относительной п ектрической энера при доверительной й 0,95	гии в рабочих
-		$\delta_{2\%}$ ,	δ <sub>5 %</sub> ,	δ <sub>20 %</sub> ,	δ <sub>100 %</sub> ,
		$I_{2\%} \le I_{ \text{изм}} < I_{5 \%}$	$I_{5} \% \le I_{M3M} < I_{20} \%$	$I_{20} \% \le I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{_{\rm H3M}} \le I_{120\%}$
1-10	0,8	2,4	1,9	1,6	1,6
(Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2)	0,5	2,0	1,5	1,4	1,4
11, 12, 15, 16	0,8	5,7	4,3	3,9	3,9
(Счетчик 1,0; TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	4,4	3,6	3,5	3,5
13, 14	0,8	3,8	3,5	3,3	3,3
(Счетчик 1,0; ТТ 0,2S)	0,5	3,5	3,2	3,2	3,2

Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU),  $(\pm \Delta)$ , с

5

#### Примечания

- 1 Границы интервала допускаемой относительной погрешности  $\delta_{1(2)\%P}$  для  $\cos\phi$ =1,0 нормируется от  $I_{1\%}$ , границы интервала допускаемой относительной погрешности  $\delta_{1(2)\%P}$  и  $\delta_{2\%0}$  для  $\cos\phi$ <1,0 нормируется от  $I_{2\%}$ .
- 2 Метрологические характеристики ИК даны для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовой)

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	16
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 90 до 110
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 1 до 120
- коэффициент мощности	0,87
- частота, Гц	от 49 до 51
температура окружающей среды, °С:	
- для счетчиков активной энергии	
ГОСТ Р 52323-2005	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии	
ГОСТ Р 52425-2005, ТУ 4228-011-29056091-11	от +21 до +25

#### Окончание таблицы 4

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\scriptscriptstyle  ext{HOM}}$	от 90 до 110
- tok, $\%$ ot $I_{\text{hom}}$	от 1 до 120
- коэффициент мощности, не менее	0,5
- частота, Гц	от 49,5 до 50,5
диапазон рабочих температур окружающей среды, °С:	
- для TT и TH	от -45 до +45
- для счетчиков	от +10 до +30
- для УСПД	от +10 до +30
- для сервера	от +18 до +24
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики электроэнергии Альфа А1800:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	120000
УСПД RTU-325L:	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000
Глубина хранения информации:	
счетчики электроэнергии:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки,	
не менее	45
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии	
по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сутки,	
не менее	45
- при отключенном питании, лет, не менее	5
ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств измерений,	
лет, не менее	3,5

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).

### Знак утверждения типа

Нанесение знака утверждения типа на средство измерений не предусмотрено. Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта-формуляра печатным способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный	A1800	16 шт.
Трансформатор тока	CTIG-220	6 шт.
Трансформатор тока	CTIG	24 шт.
Трансформатор тока	TPU 75.53	12 шт.
Трансформатор тока	TCH 8	6 шт.
Трансформатор напряжения	VDGW2-110X	2 шт.
Трансформатор напряжения	VGX1	6 шт.
Трансформатор напряжения	TJP 7.1	6 шт.
Устройство по сбору и передаче данных	RTU-325L	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	КОЙСУГ-061/3.1-АКУ-ИЭ	1 экз.
Паспорт-формуляр	КОЙСУГ-061/3.1-АКУ-ФО	1 экз.
Методика поверки	MП 529-2021	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ Койсуг », аттестующая организация ФБУ «Пензенский ЦСМ», аттестат аккредитации № 01.00230-2013 от 17.04.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ Койсуг

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

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Телефон: +7 (495) 710-93-33 Факс: +7 (495) 710-96-55

# Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20

Телефон (факс): (8412) 49-82-65 Web-сайт: www.penzacsm.ru

E-mail: pcsm@sura.ru

Регистрационный номер RA.RU.311197 в Реестре аккредитованных лиц в области

обеспечения единства измерений Росаккредитации

