## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «1» июля 2022 г. №1605

Лист № 1 Всего листов 15

Регистрационный № 85994-22

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ «Ершовская» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

#### Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), счетчики активной и реактивной электроэнергии (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), 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, включающий центры сбора и обработки данных (ЦСОД) Исполнительного аппарата (ИА) ПАО «ФСК ЕЭС», автоматизированные рабочие места (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ), каналообразующую аппаратуру, средства связи и приема-передачи данных.

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 UTS (SU);
  - хранение информации по заданным критериям;
- доступ к информации и ее передача в организации-участники оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы 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.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояния средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 мин) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Сервер сбора ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (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 программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС» и смежным субъектом ОРЭМ.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС «Ершовская» ПАО «ФСК 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.

СОЕВ функционирует на всех уровнях АИИС КУЭ. Для синхронизации шкалы времени СОЕВ в состав ИВК входит УССВ, которое синхронизировано с национальной шкалой времени UTC (SU) по сигналам ГЛОНАСС.

Коррекция шкалы времени УСПД выполняется автоматически при достижении расхождения со шкалой времени ИВК равного или более 1 с. Сравнение шкалы времени УСПД со шкалой времени ИВК осуществляется с интервалом не более 60 мин.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени УСПД осуществляется 1 раз в 30 минут, коррекция шкалы времени счетчиков выполняется при достижении расхождения со шкалой времени УСПД равного или более 2 с.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп)» (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 СПО

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
Другие идентификационные данные	DataServer.exe, DataServer_USPD.exe
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Уровень защиты СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий», в соответствии с Р 50.2.077-2014.

**Метрологические и технические характеристики** Состав ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблицах 2 – 4.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ

			Состав ИК АИИС КУЭ			
<b>№</b> ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	TT	ТН	Счетчик	УСПД/УССВ	Вид электроэнергии
1	2	3	4	5	6	7
1	ОРУ-220 кВ, СОВ-220 кВ	ТГФМ-220 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52260-12	НКФ-220 кл.т. 0,5 Ктн= $220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ рег.№ 79104-20 НАМИ-220 кл.т. 0,2 Ктн= $220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07	TK16L.31 per.№ 36643-07/	активная реактивная
2	ОРУ-220 кВ, ВЛ-220 кВ Балаковская АЭС- Ершовская	ТГФМ-220 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52260-12	НКФ-220 кл.т. 0,5 Ктн= 220000/√3/100/√3 рег.№ 79104-20 НАМИ-220 кл.т. 0,2 Ктн= 220000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07	CTB-01 per. № 49933-12	активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
3	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Горный- Ершов с отпайками	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 22422-07		активная реактивная
4	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Наливная-Ершов	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 22422-07	TK16L.31 per.№ 36643-07/	активная реактивная
5	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Ершов- Питерка	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07	CTB-01 per. № 49933-12	активная реактивная
6	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Центральная - Ершов с отпайкой на ПС Каменная Сарма (Ершов-2)	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 22422-07		активная реактивная

тродол	іжение таолицы 2		<u> </u>		T _	_
1	2	3	4	5	6	7
7	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Ершов- Новоузенск (Новоузенск-1)	ТОГФ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 1000/5 рег.№ 44640-11	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07		активная реактивная
8	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Ершовская - Элтрейт с отпайками (Дергачи-1)	ТОГФ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 1000/5 рег.№ 44640-11	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 22422-07	ТК16L.31 рег.№ 36643-07/	активная реактивная
9	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Ершов - Озинки 2 ц (Дергачи-2)	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 22422-07	CTB-01 per. № 49933-12	активная реактивная
10	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Ершов- Орловгай	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07		активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
11	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Город-1	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07		активная реактивная
12	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Город-2	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 22422-07	TK16L.31 per.№ 36643-07/	активная реактивная
13	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Спартак	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 22422-07	СТВ-01 рег. № 49933-12	активная реактивная
14	ВЛ-110 кВ Марьевка	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 per.№ 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07		активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
15	ВЛ-110 кВ Южная-1	ТОГФ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 1000/5 рег.№ 44640-11	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 22422-07		активная реактивная
16	ВЛ-110 кВ Полуденная	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07	TK16L.31 per.№ 36643-07/	активная реактивная
17	ВЛ-110 кВ 31-ая Насосная	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07	CTB-01 per. № 49933-12	активная реактивная
18	ПС 220 кВ Ершовская ОВ-1-110 кВ	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 600/5 рег.№ 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т. 0,2 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 60353-15	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 22422-07		активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
19	ПС 220 кВ Ершовская ОВ-2-110 кВ	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 22422-07		активная реактивная
20	ВПГ-110 кВ	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт= 500/5 рег.№ 52261-12	НКФ-110-83 У1 кл.т. 0,5 Ктн= 110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 22422-07	ТК16L.31 рег.№ 36643-07/	активная реактивная
21	ФПГ-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт= 300/5 рег.№ 2473-69	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн= 10000/√3/100/√3 рег.№ 47583-11	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 22422-07	СТВ-01 рег. № 49933-12	активная реактивная
22	КЛ-10 кВ Ф-1023	ТЛО-10 кл.т. 0,5S Ктт= 600/5 рег.№ 25433-11	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн= 10000/√3/100/√3 рег.№ 47583-11	ZMD кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 22422-07		активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
23	ТСН-1 ввод 0,4 кВ	ТШП-0,66 кл.т. 0,5S Ктт= 1000/5 рег.№ 47957-11	-	ZMD кл.т. 0,5S/1,0 рег.№ 22422-07	ТК16L.31 рег.№ 36643-07/	активная реактивная
24	ТСН-2 ввод 0,4 кВ	ТК-20 кл.т. 0,5 Ктт= 1000/5 рег.№ 1407-60	-	ZMD кл.т. 0,5S/1,0 рег.№ 22422-07	CTB-01 per. № 49933-12	активная реактивная

# Примечания:

- 1 Допускается замена TT, TH и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.
- 2 Допускается замена УСПД, УССВ на аналогичные утвержденных типов.
- 3 Замена оформляется техническим актом в установленном на предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Границы интервала основной относительной погрешности ИК (активная энергия) $(\pm\delta)$ , % $\cos \varphi = \cos \varphi = \cos \varphi$			ительной погрешности ИК в рабочих условиях ергия) эксплуатации (активная энергия) $(\pm\delta)$ ,			
1	2	1,0	0,8	= 0,5	= 1,0	0,8	= 0,5	
1, 2, 9-12,	$0.01(0.02)\text{IH}1 \le \text{I}1 < 0.05\text{IH}1$	1,1	1,3	2,1	1,3	1,5	2,2	
15-17, 19, 20	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	0,8	1,0	1,7	1,0	1,2	1,8	
(TT 0,2S; TH 0,5;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	0,7	0,9	1,4	0,9	1,1	1,6	
Сч 0,2S)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	0,7	0,9	1,4	0,9	1,1	1,6	
3-8, 13, 14,	$0.01(0.02)$ IH $1 \le I1 < 0.05$ IH $1$	1,0	1,1	1,8	1,2	1,3	1,9	
18	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	0,6	0,8	1,3	0,8	1,0	1,4	
(TT 0,2S; TH 0,2;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	0,5	0,6	0,9	0,8	0,9	1,2	
Сч 0,2S)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	0,5	0,6	0,9	0,8	0,9	1,2	
21	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	1,7	2,8	5,3	1,8	2,8	5,4	
(TT 0,5;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	0,9	1,4	2,7	1,1	1,6	2,8	
TH 0,2; Сч 0,2S)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	0,7	1,0	1,9	0,9	1,2	2,0	
22	$0.01(0.02)$ IH $1 \le I1 < 0.05$ IH $1$	1,7	2,5	4,7	1,8	2,5	4,7	
(TT 0,5S;	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	0,9	1,5	2,8	1,1	1,6	2,8	
TH 0,2;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	0,7	1,0	1,9	0,9	1,2	2,0	
Сч 0,2S)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	0,7	1,0	1,9	0,9	1,2	2,0	
22	$0.01(0.02)$ IH $1 \le I1 < 0.05$ IH $1$	2,0	2,6	4,7	2,3	2,9	4,9	
23	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	1,0	1,6	2,8	1,6	2,0	3,2	
(TT 0,5S; Сч 0,5S)	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	0,8	1,1	1,9	1,4	1,7	2,3	
, ,	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	0,8	1,1	1,9	1,4	1,7	2,3	

1 1	2	3	۷	4	5	6	7		8		
24	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	1,7	2,	,8	5,4	2,1	3,1		5,5		
(TT 0,5;	$0.2I_{\rm H}1 \le I1 < I_{\rm H}1$	1,0	1,	,5	2,7	1,6	2,0	)	3,0		
Сч 0,5Ѕ)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	0,8	1.	,1	1,9	1,4	1,7	,	2,3		
Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Грани основно погр	Границы интервала основной относительной погрешности ИК (реактивная энергия) $(\pm \delta)$ , %		основной относительной погрешности ИК (реактивная энергия) $(\pm\delta)$ , % $\cos \phi = 0.5$		основной относительной погрешн погрешности ИК рабочих (реактивная энергия) эксплу $(\pm\delta)$ , % (реактивн $(\pm\delta)$		ицы ил носите оешнос очих устпуативная $(\pm \delta)$ ,	нтера сльно сти И слова гаци энер % соѕ	вала ой IK в иях и огия) $\phi = 0.5$
		$(\sin \varphi = 0)$	),6)	,	$n \varphi = (.87)$	$(\sin \varphi =$	= 0,6)		n φ = ,87)		
1	2	3			4	5			6		
1, 2, 9-12, 15-17, 19, 20	$0.02$ IH $1 \le I1 < 0.05$ IH $1$	2,3			1,7	3,8	3		3,4		
	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	2,0			1,5	3,7	,	•	3,3		
(TT 0,2S; TH 0,5;	$0.2I_{\rm H}1 \le I1 < I_{\rm H}1$	1,6			1,3	3,5			3,3		
Сч 0,5)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	1,6			1,3	3,5			3,3		
3-8, 13, 14, 18	$0.02$ IH $1 \le I1 < 0.05$ IH $1$	2,1			1,6	3,7	,	,	3,4		
	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	1,8			1,4	3,6	ó		3,3		
(TT 0,2S; TH 0,2;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	1,3			1,2	3,4	-		3,2		
Сч 0,5)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	1,3			1,2	3,4	-		3,2		
21	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	4,5			2,9	5,5	i	4	4,2		
(TT 0,5;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	2,4			1,7	3,9	)		3,4		
ТН 0,2; Сч 0,5)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	1,9			1,4	3,6	j		3,3		
22	$0.02$ IH $1 \le I1 < 0.05$ IH $1$	4,0			2,4	5,1		,	3,8		
(TT 0,5S;	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	2,6			1,8	4,1		,	3,5		
TH 0,2;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	1,9			1,4	3,6	5	,	3,3		
Сч 0,5)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	1,9			1,4	3,6	5		3,3		
23	$0.02$ IH $1 \le I1 < 0.05$ IH $1$	4,0			2,4	5,0	)		3,8		
	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	2,6			1,7	4,0	)		3,4		
(TT 0,5S; Сч 1,0)	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	1,8			1,3	3,6	5		3,3		
011,0)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	1,8			1,3	3,6	)	•	3,3		

1	2	3	4	5	6
24	$0.05$ IH $1 \le I1 < 0.2$ IH $1$	4,4	2,6	5,4	4,0
(TT 0,5;	0,2Ін1 ≤ І1 < Ін1	2,4	1,6	3,9	3,4
Сч 0,5Ѕ)	Ін1 ≤ І1 ≤ 1,2Ін1	1,8	1,3	3,6	3,3
времени СОЕВ	скаемых смещений шкалы АИИС КУЭ относительно шкалы времени UTC(SU), с		±:	5	

# Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии (получасовая).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности Р=0,95.
- 3 Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от +10 до +30°C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики    ИК	Значение
1	2
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}$	от 99 до 101
- Tok, $\%$ ot $I_{\text{hom}}$	от 100 до 120
- коэффициент мощности соsф	0,8
температура окружающей среды °C:	
- для счетчиков активной энергии:	
ГОСТ Р 52323-2005	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии:	
ГОСТ Р 52425-2005	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}$	от 90 до 110
- tok, $\%$ ot $I_{\text{hom}}$	от 1(2) до 120
- коэффициент мощности	от $0.5$ <sub>инд</sub> до $0.8$ <sub>емк</sub>
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С:	
- для TT, TH	от -45 до +40
- для счетчиков:	от -10 до +40
- для УСПД	от -20 до +60
- для СТВ-01:	
блока управления	от +10 до +30
приемника и антенны	от -30 до +60

1	2
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики электрической энергии ZMD:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	72
УСПД ТК16L.31:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	24
CTB-01:	
- среднее время наработки на отказ, ч,	10000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	24
ИВК:	
- коэффициент готовности, не менее	0,99
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	1
Глубина хранения информации	
счетчики электрической энергии:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сут, не менее	45
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за	
месяц, сут, не менее	45
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 счетчика и УСПД фиксируются факты:
  - -параметрирования;
  - -пропадания напряжения;
  - -коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- -счетчика;
- -промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- -испытательной коробки;
- -УСПД;

наличие защиты на программном уровне:

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

Возможность коррекции времени в:

- -счетчиках (функция автоматизирована);
- -УСПД (функция автоматизирована).

#### 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 5.

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество,
		шт./экз.
Трансформатор тока	ТГФМ-220	6
Трансформатор тока	ТГФМ-110	45
Трансформатор тока	ТОГФ-110	9
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
Трансформатор тока	ТЛО-10	3
Трансформатор тока	ТШП-0,66	3
Трансформатор тока	TK-20	3
Трансформатор напряжения	НКФ-220	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-220	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	6
Трансформатор напряжения	НКФ-110-83 У1	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-ЭК-10	6
Счетчики электрической энергии	ZMD	24
трехфазные многофункциональные	ZIVID	
УСПД	TK16L.31	1
Комплексы измерительно-вычислительные	CTB-01	1
Паспорт-формуляр	АУВП.411711.ФСК.002.361.ФО	1

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ «Ершовская», аттестованном ФГБУ «ВНИИМС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311787.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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.

### Правообладатель

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

ИНН 4716016979

Адрес: 121353, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, л.4

Телефон: +7 (495) 710-96-99 Факс: +7 (495) 710-96-60 E-mail: info@fsk-ees.ru

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, улица 1-я Магистральная, дом 17, строение 5, этаж 3

Телефон: +7 (495) 620-08-38 Факс: +7 (495) 620-08-48 E-mail: eaudit@ackye.ru

# Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 30004-13

