

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.033.A № 45952

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Старый Оскол

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 03150-59073365-05

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Энсис Технологии", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49424-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ 03150-59073365-05.МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 апреля 2012 г. № 196

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"......" 2012 r.

Серия СИ

Nº 004062

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Старый Оскол

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Старый Оскол (далее – АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол является двухуровневой системой с иерархической распределенной обработкой информации:

- первый уровень измерительных каналов (далее ИК);
- второй уровень информационно-вычислительного комплекса электроустановки (далее ИВКЭ);

В состав АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол входит система обеспечения единого времени (далее – COEB), формируемая на всех уровнях иерархии.

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- формирование защищенного от несанкционированных изменений архива результатов измерений, с указанием времени проведения измерения и времени поступления данных в электронный архив, формирование архива технической и служебной информации;
 - передача в организации участники ОРЭ результатов измерений (1 раз в сутки);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с пределами погрешности \pm 5 c;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программнотехнических средств ИК и ИВКЭ;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол включает следующие уровни:

- 1-й уровень ИК состоит из 30 измерительных каналов и включает в себя:
- измерительные трансформаторы тока (ТТ) классов точности 0,2; 0,5; 1;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2; 0,5;
- счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа класса точности 0,2S/0,5;
 - вторичные измерительные цепи.
 - 2-й уровень ИВКЭ включает в себя:
 - технические средства приемо-передачи данных (каналообразующая аппаратура);
 - устройство сбора и передачи данных (УСПД).

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы счетчика. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и на-

пряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия вычисляется для интервалов времени 30 мин суммированием результатов измерений средней мощности, полученной путём интегрирования за интервал времени 0.02 с.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность на интервале времени усреднения 30 мин вычисляется по 30-ти минутным приращениям электрической энергии.

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол оснащена СОЕВ. Синхронизация времени производится с помощью устройства синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования (GPS). От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД.

Регламентированный доступ к информации серверов данных АИИС КУЭ с автоматизированных рабочих мест (APM) операторов осуществляется через сегмент локальной вычислительной сети (ЛВС) предприятия по интерфейсу Ethernet.

Механическая защита от несанкционированного доступа обеспечивается пломбированием:

- испытательной коробки (специализированного клеммника);
- крышки клеммных отсеков счетчиков.

Программное обеспечение

Функции программного обеспечения (метрологически не значимой части):

- периодический (1 раз в 30 минут) и/или по запросу автоматический сбор результатов измерений с заданной дискретностью учета (30 минут);
 - автоматическая регистрация событий в «Журнале событий»;
- хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений в специализированной базе данных;
- автоматическое получение отчетов, формирование макетов согласно требованиям получателей информации, предоставление результатов измерений и расчетов в виде таблиц, графиков с возможностью получения печатной копии;
- использование средств электронной цифровой подписи для передачи результатов измерений в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ (КО));
- конфигурирование и параметрирование технических средств программного обеспечения;
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированного доступа к данным;
- сбор недостающих данных после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- передача данных по присоединениям в сервера ЦСОД МЭС Центра, ОАО «АТС» и другим заинтересованным субъектам ОРЭ результатов измерений;
 - автоматический сбор данных о состоянии средств измерений;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.д.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол, событий в АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол.

Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол;
- обработка результатов измерений в соответствии с параметрированием УСПД;
- автоматическая синхронизация времени (внутренних часов).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения (наименование програмного модуля, наименование файла)	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Программа планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей, Атrserver.exe)		e357189aea0466e9 8b0221dee68d1e12	
Комплексы из-	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер ручного опроса счетчиков, Amrc.exe)		745dc940a67cfeb3 a1b6f5e4b17ab436	
вычислительные для учета электрической энер-	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер автоматического опроса счетчиков, Amra.exe)	11.07.01.01	ed44f810b77a6782 abdaa6789b8c90b9	MD5
гии «Альфа- ЦЕНТР»	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер работы с БД, Cdbora2.dll)		0ad7e99fa26724e6 5102e215750c655a	
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Библиотека шифрования пароля счетчиков, Encryptdll.dll)		0939ce05295fbcbb ba400eeae8d0572c	
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Библиотека сообщений планировщика опросов, Alphamess.dll)		b8c331abb5e34444 170eee9317d635cd	

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010 и обеспечивается:

- установкой пароля на счетчик;
- установкой пароля на сервер;
- защитой результатов измерений при передаче информации (использованием электронной цифровой подписи).

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – влияния нет.

Метрологические и технические характеристикиСостав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

	Канал мерений		•	рительного канала	Ктт - Ктн - Ксч	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятности Р=0,95:	
Номер ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения		Вид СИ, класс точности, коэффициент транс- формации, № в Госреестре СИ	Обозначение, тип	Ктт	Вид электри	Основная погрешность ИК, %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, % $\cos \phi = 0.5$
1				4			$\sin \varphi = 0.5$	$\sin \varphi = 0.87$
1	2		3	4	5	6	7	8
		1	KT=0,5	А ТФНКД-500-ІІ				
	r'\ ~	TT1	KTT=2000/1	В ТФНКД-500-ІІ				
	AЭC-		3639-73	С ТФНКД-500-ІІ				
	я А ТТ.	5	KT=0,5	А ТФЗМ 500Б-ІУ1]			
	кЕ жа л Т	TT2	KTT=2000/1	В ТФЗМ 500Б-ІУ1	10000000			
	500 3ж(3ж(3639-73	С ТФЗМ 500Б-ІУ1	10	Активная	He	He
	1 ВЛ-500 кВ Нововоронежская АЭС Старый Оскол ТТ-500	Е	KT=0,2	A DFK-525		Реактивная	нормируется*	нормируется*
		TH	KTH=500000:√3/100:√3	B DFK-525				
	вон	<u>×</u>	23743-02 VT. 0.28 /0.5	C DFK-525				
	Ho C	Счетчик	KT=0,2S/0,5	E400B44 B4B4				
			Ксч=1	EA02RAL-P4B-4				нормируется*
		Ú	16666-97					

1	2		3		4	5	6	7	8
	0		KT=0,2	A	ТРН-330-01У1				
	TT-330	TT1	Ктт=2000/1	В	ТРН-330-01У1				
	Ė		5312-76	C	ТРН-330-01У1				
		~	KT=0,2	A	ТРН-330-01У1	0000099			
	30 kB OЭMK 1	TT2	Ктт=2000/1	В	ТРН-330-01У1	000			
	0 к ЭЭ	ι,	5312-76	C	ТРН-330-01У1)99	Активная	Не	Не
2	\sim		KT=0,5	Α	НКФ-330-73У1		Реактивная	нормируется*	нормируется*
	ВЛ-3	ТН	Kтн=330000: $√3/100$: $√3$	В	НКФ-330-73У1		Touringian	порипрустей	поритрустей
	Е)СК		1443-61	C	НКФ-330-73У1				
	й	1K	KT=0,2S/0,5						
	іры	ТЧI	Ксч=1		EA02RAL-P4B-4				
	Старый	Счетчик	16666-97						
	0.0		KT=0,2	A	ТРН-330-01У1				
	TT-330	TT1	Ктт=2000/1	В	ТРН-330-01У1				
	$\Gamma\Gamma$		5312-76	С	ТРН-330-01У1				
	\sim 1	61	KT=0,2	A	ТРН-330-01У1	0000099			
	Ä K	TT2	Ктт=2000/1	В	ТРН-330-01У1)OC			
	ВЛ-330 кВ кол - ОЭМК	ι,	5312-76	C	ТРН-330-01У1)99	Активная	Не	Не
\mathcal{S}	\sim 1		KT=0,5	A	НКФ-330		Реактивная	нормируется*	нормируется*
	3Л.	ТН	Kтн=330000: $√$ 3/100: $√$ 3	В	НКФ-330			noppy • 1 • m	nop.mpj 010m
	ВЛ-;		1443-61	C	НКФ-330				
	Ĭ.	ИК	KT=0,2S/0,5						
	ıд	ТП	Ксч=1		EA02RAL-P4B-4				
	Старый	Счетчик	16666-97						

1	2		3		4	5	6	7	8
4	ВЛ-110 кВ ГПП-7 I цепь	TH TT	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$ 14205-05	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,3	± 5,0 ± 2,5
	, ,	Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	-	EA02RAL-P4B-4				
5	ВЛ-110 кВ ГПП-7 II цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
9	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Архангельское I цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-94 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

1	2		3		4	5	6	7	8
	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Архангельское II цепь	TT	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5	A B C A	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57	1650000			
7	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- ангельское II ц	TH	Ктн=110000:√3/100:√3 14205-05	B C	НКФ-110-57 НКФ-110-57	16,	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	-	EA02RAL-P4B-4				
8	ВЛ-110 кВ Старый Оскол-Голофеевка	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-94 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
6	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Казацкие Бугры	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 KC4=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

Лист № 7 Всего листов 17

1	2		3	4	5	6	7	8
10	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Обуховская I цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 KCч=1 16666-97	А ТФНД-110М В ТФНД-110М С ТФНД-110М А НКФ-110-57 В НКФ-110-57 С НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
111	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Обуховская II цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-94 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	AТФНД-110МBТФНД-110МCТФНД-110МAНКФ-110-57BНКФ-110-57CНКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
12	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Промышленная	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 Kтн=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А ТФНД-110М В ТФНД-110М С ТФНД-110М А НКФ-110-57 В НКФ-110-57 С НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

Лист № 8 Всего листов 17

1	2		3	4	5	6	7	8
	13 ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Пушкарная	TH TT	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3	AТФНД-110МВТФНД-110МСТФНД-110МАНКФ-110-57ВНКФ-110-57	1650000	Активная	± 1,1	± 5,0
13		Счетчик	14205-05 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	С НКФ-110-57 EA02RAL-P4B-4		Реактивная	± 2,2	± 2,3
14	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Ремонтный завод I цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	AТФНД-110МBТФНД-110МCТФНД-110МAНКФ-110-57BНКФ-110-57CНКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
15	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Ремонтный завод II цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 Ктт=1500/1 2793-71 KT=0,5 Ктн=110000:√3/100:√3 14205-05 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А ТФНД-110М В ТФНД-110М С ТФНД-110М А НКФ-110-57 В НКФ-110-57 С НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

Лист № 9 Всего листов 17

1	2		3		4	5	6	7	8
	:В кол- сол 1	TT	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5	A B C A	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57	1650000			
16	16 ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Старый Оскол 1	Счетчик ТН	KT=0,3 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	B	НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57 EA02RAL-P4B-4	16	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
17	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Стойленский ГОК I цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 KCч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
18	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Стойленский ГОК II цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

1	2		3		4	5	6	7	8
	ı- II цепь	LL	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71	A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М	000			
19	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Стойленский ГОК III цепь	TH	$KT=0,5$ $K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ $14205-05$	A B C	ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	$^{\pm}$ 1,1 $_{\pm}$ 2,2	± 5,0 ± 2,3
		Счетчик	KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	-	EA02RAL-P4B-4				
20	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Стойленский ГОК IV цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 KC4=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
21	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Стройиндустрия I цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

Лист № 11 Всего листов 17

1	2		3		4	5	6	7	8
22	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Стройиндустрия II цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-94 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
23	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Цементный завод I цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
24	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Цементный завод II цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

1	2		3		4	5	6	7	8
	3 ол- цепь	TT	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71	A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М	1650000			
25	25 ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Центральная I цепь	Счетчик ТН	KT=0,5 Kтн=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C	НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57 ЕА02RAL-P4B-4	165	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
26	ВЛ-110 кВ Старый Оскол- Центральная II цепь	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-94 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
27	ОВМ 1-110 кВ	Счетчик ТН ТТ	KT=0,5 KTT=1500/1 2793-71 KT=0,5 KTH=110000:√3/100:√3 14205-05 KT=0,2S/0,5 Kcч=1 16666-97	A B C A B C	ТФНД-110М ТФНД-110М ТФНД-110М НКФ-110-57 НКФ-110-57 НКФ-110-57	1650000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

^{*} данный канал является информационным

Примечания:

- 1. В графе 7 таблицы 2 «Основная погрешность ИК, %» приведены границы погрешности измерений электрической энергии и мощности при доверительной вероятности P=0,95; $\cos\phi=0,87$ ($\sin\phi=0,5$) и токе TT, равном $I_{\text{ном}}$.
- 2. В графе 8 таблицы 2 «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, %» приведены границы погрешности измерений электрической энергии и мощности посредством ИК при доверительной вероятности P=0.95; $\cos\phi=0.5$ ($\sin\phi=0.87$) и токе TT, равном 10 % от $I_{\text{ном}}$.
 - 3. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры сети: диапазон напряжения (0,98 ÷ 1,02) $U_{\text{ном}}$; диапазон силы тока (1,0 ÷ 1,2) $I_{\text{ном}}$; коэффициент мощности $\cos \varphi = 0,9$ инд.
- температура окружающего воздуха для счетчиков электрической энергии: от минус 40° C до 25° C; УСПД от минус 40° C до 60° C;
 - магнитная индукция внешнего происхождения 0 мТл;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.
 - 4. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения $(0.9 \div 1.1)U_{\text{ном1}}$; диапазон силы первичного тока $(0.01 \div 1.2)I_{\text{ном1}}$; коэффициент мощности $\cos \phi$ ($\sin \phi$) $0.5 \div 1.0$ ($0.6 \div 0.87$); частота (50 ± 0.5) $\Gamma_{\text{Ц}}$;
 - температура окружающего воздуха от -30° C до 35° C;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

Для счетчиков электрической энергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения $(0.9 \div 1.1)U_{\text{ном2}}$; диапазон силы вторичного тока $(0.01 \div 1.2)I_{\text{ном2}}$; диапазон коэффициента мощности $\cos \phi$ ($\sin \phi$) $0.5 \div 1.0$ ($0.6 \div 0.87$); частота (50 ± 0.5) Γ ц;
 - магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
 - температура окружающего воздуха от 15°C до 30°C;
 - относительная влажность воздуха ($40 \div 60$) %;
 - атмосферное давление (750±30) мм рт. ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220 ± 10) В, частота (50 ± 1) Γ ц;
- температура окружающего воздуха от 15 °C до 30 °C;
- относительная влажность воздуха (70 ± 5) %;
- атмосферное давление (750 \pm 30) мм рт.ст.
- 5. Надежность применяемых в системе компонентов:
- счётчик электрической энергии среднее время наработки на отказ не менее $T=80\ 000\$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t = 48\$ ч;
- - 6. Глубина хранения информации:
- счетчик электрической энергии тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, не менее 70 суток; при отключении питания не менее 30 лет.
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электрической энергии по каждому ИК не менее 45 суток (функция автоматическая); при отключении питания не менее 3 лет.
- 7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на однотипные с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Замена

оформляется актом. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол как его неотъемлемая часть.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений времени ± 5 с.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени $\pm \, 5 \, \text{с/сут}.$

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в левой верхней части титульных листов эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Старый Оскол.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол

Наименование	Тип	Количество
Измерительный трансформатор тока	Т-0,66 У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TK-20	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТРН-330-01У1	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФНД-110М	75 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФНКД-500-ІІ	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ 500Б-ІУ1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	DFK-525	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110-57	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-330-73У1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-330	3 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	ЕвроАльфа	30 шт.
Устройство сбора и передачи данных для автоматизации измерений и учета энергоресурсов	RTU-325	1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 шт.
Методика поверки		1 шт.

Поверка

осуществляется по документу «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учёта электрической энергии ПС 500 кВ Старый Оскол – АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол. Методика поверки. 03150-59073365-05.МП».

Рекомендуемые средства поверки:

- переносной компьютер с программным обеспечением и оптический преобразователь для работы со счетчиками электрической энергии и с программным обеспечением для работы с радиочасами P4-011;
 - мультиметры Ресурс-ПЭ 2 шт.;
 - радиочасы РЧ-011/2.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений электрической энергии приведена в документе «ГСИ. Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ПС 500 кВ Старый Оскол. Свидетельство об аттестации № 01.00230/48-2011 от 29.12.2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учёта электрической энергии ПС 500 кВ Старый Оскол

- 1. ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ Р 8.596-2002. ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

Рекомендации по областям применения в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «Энсис Технологии»

105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 31/7, корп. 2.

Телефон: (495) 514-02-00; Факс (495) 514-02-00; Сайт: www.ensyst.ru

Заявитель

ЗАО «Метростандарт»

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, стр. 1.

Телефон: (495) 745-21-70; Факс (495) 705-97-50; Сайт: www.metrostandart.ru

Испытательный центр

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

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20; www.penzacsm.ru

Телефон/факс: (8412) 49-82-65, e-mail: pcsm@sura.ru

Аттестат аккредитации: ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30033-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М.п.

«___» _____2012 г.