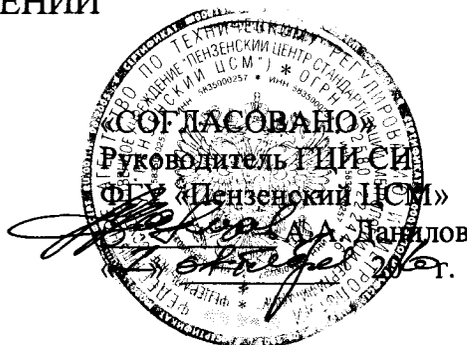


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству

№ 41238 об утверждении типа
средств измерений



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Урдома» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 45594-10 Взамен №
---	--

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-065, заводской №ЕМНК.466454.030-065

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Урдома» (далее АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 220 кВ «Урдома» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» представляет собой многофункциональную, двухуровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК), измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее - ИВКЭ), выполняющего функции информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК), и системы обеспечения единого времени (далее - СОЕВ).

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» 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);
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированной информации в форме отображения, печатной форме, форме электронного документа (файла);
- ведение журналов событий ИК и ИВКЭ;
- контроль достоверности измерений на основе анализа пропуска данных и анализ журнала событий ИК;
- 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);

- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны организаций - участников ОРЭ (1 раз в сутки);
- организация доступа к технической и служебной информации (1 раз в 30 мин);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и ИВКЭ (счетчик, шлюз E-422, сервер АРМ ПС, УСПД) с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с погрешностью не более ± 5 с;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программно-технических 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 220 кВ «Урдома» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5; 3, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии Меркурий 230 класса точности 0,5S/1; вторичные электрические цепи; технические средства каналов передачи данных.

2-й уровень – ИВКЭ включает в себя:

- шкаф технологического коммутационного устройства (далее - ТКУ), в состав которого входит два шлюза E-422, WiFi модем AWK 1100, сетевой концентратор, блоки резервного питания счетчиков, блок питания шкафа, коммутационное оборудование;
- шкаф устройства центральной коммутации (далее – ЦКУ), в состав которого входит WiFi модем AWK 1100, оптический конвертор, сетевой концентратор D-Link, спутниковая станция «SkyEdge PRO», сервер АРМ ПС;
- шкаф УСПД, в состав которого входит УСПД ЭНКС-1, блок бесперебойного питания;
- устройство синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS-приемника (в составе УСПД ЭНКС-1).

Первичные фазные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной электрической мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная электрическая мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной электрической мощности.

Электрическая энергия вычисляется для интервалов времени 30 мин, как интеграл от средней электрической мощности, получаемой периодически за 0,02 с.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение электрической мощности на интервалах времени 3 или 30 мин. В памяти счетчиков ведутся профили нагрузки.

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

Для обеспечения единого времени в АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» в состав ИВКЭ входит УССВ на базе GPS приемника. УССВ осуществляет прием сигналов точного времени и синхронизацию времени в УСПД.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Синхронизация (коррекция) времени в счетчиках ИК производится при расхождении времени внутренних таймеров счетчиков и УССВ на

значение более 2 с. Синхронизация времени в шлюзах Е-422 и сервере АРМ ПС производится также УССВ при расхождении значений времени в этих устройствах и УССВ на значение более 2 с.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже ± 5 с.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

Канал измерений		Состав измерительного канала				Ктт · Кгн · Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики		
									Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятности P=0,95:		Основная погрешность ИК, ± %
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип		Заводской номер	132000	Активная Реактивная	cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	cos φ = 0,5 sin φ = 0,87		
1	2	3	4		5			6	7	8	9
1	ВЛ-110 кВ Лена	ТТ	КТ=3	А	ТВ-110 1У2	№ 12960	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			Ктт=600/5	В	ТВ-110 1У2	№ 12960					
			19720-00	С	ТВ-110 1У2	№ 12960					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-83У1	№ 30171					00119367
			Кгн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-83У1	№ 29849					
			1188-84	С	НКФ-110-83У1	№ 30098					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00119367					
			Ксч=1								
			23345-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
2	ОМВ 110 кВ	ТТ	КТ=3	А	ТВ-110 1У2	№ 12959	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
			КТТ=600/5	В	ТВ-110 1У2	№ 12959					
			19720-00	С	ТВ-110 1У2	№ 12959					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-83У1	№ 29907					
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-83У1	№ 29863					
			1188-84	С	НКФ-110-83У1	№ 30062					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00119268					
Ксч=1											
23345-04											
3	ВЛ-35 кВ Козьмино	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-35М	№ 14612	5250	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=75/5	В	-	-					
			26417-04	С	ТФНД-35М	№ 14697					
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-35 УХЛ1	№ 355					
			$K_{ТН}=35000/100$	В							
			19813-00	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118677					
Ксч=1											
23345-04											
4	ВЛ-10 кВ Вандыш	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 556	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0247819					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369					
			$K_{ТН}=10000/100$	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00121840					
Ксч=1											
23345-04											

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
5	ВЛ-10 кВ ЖД-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 449	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=200/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0743617					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118780					
			Ксч=1								
			23345-04								
6	ВЛ-10 кВ КС-13-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 655	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0889984					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00121849					
			Ксч=1								
			23345-04								
7	ВЛ-10 кВ КС-13-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 455	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0820939					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118802					
			Ксч=1								
			23345-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
8	ВЛ-10 кВ КС-13-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 952	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0863531					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00119002					
			Ксч=1								
			23345-04								
9	ВЛ-10 кВ КС-13-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 213	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=150/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0780375					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118919					
			Ксч=1								
			23345-04								
10	ВЛ-10 кВ Лесхоз	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 406	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=200/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 020716					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00119072					
			Ксч=1								
			23345-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
11	ВЛ-10 кВ ЛПХ-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 999	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТ _т =200/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0192789					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТ _{тн} =10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00121854					
			Ксч=1								
			23345-04								
12	ВЛ-10 кВ ЛПХ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 737	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТ _т =300/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0373851					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369					
			КТ _{тн} =10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118785					
			Ксч=1								
			23345-04								
13	ВЛ-10 кВ ЛПХ-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 593	1000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТ _т =50/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0478797					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТ _{тн} =10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118936					
			Ксч=1								
			23345-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
14	ВЛ-10 кВ НПС-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 034	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=600/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0539046					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00119054					
			Ксч=1								
			23345-04								
15	ВЛ-10 кВ НПС-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 462	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=600/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0475841					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118924					
			Ксч=1								
			23345-04								
16	ВЛ-10 кВ Нянда 2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 761	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТТ=150/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0733798					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369					
			КТН=10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00118861					
			Ксч=1								
			23345-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
17	ВЛ-10 кВ РТС	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 727	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТ _{ТТ} =100/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0434331					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТ _{ТН} =10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00119022					
			Ксч=1								
			23345-04								
18	ВЛ-10 кВ Суходол	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 893	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТ _{ТТ} =300/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 025					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 653					
			КТ _{ТН} =10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00119009					
			Ксч=1								
			23345-04								
19	ВЛ-10 кВ ЭХЗ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 537	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТ _{ТТ} =100/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0378535					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369					
			КТ _{ТН} =10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00121846					
			Ксч=1								
			23345-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
20	ВЛ-10 кВ ЭХЗ-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 621	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,2% ± 2,4%	± 5,0% ± 3,0%
			КТ _{ТТ} =100/5	В	-	-					
			15128-01	С	ТОЛ-10	№ 971					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 9219					
			КТ _{ТН} =10000/100	В							
			831-53	С							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 230		00408389					
			Ксч=1								
			23345-04								

* Данный канал является информационным.

Примечания:

- В Таблице 1 приведены метрологические характеристики основной погрешности ИК (нормальные условия эксплуатации) и погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовых);
- В Таблице 1 в графе «Основная погрешность ИК, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности $P=0,95$, $\cos\varphi=0,87$ ($\sin\varphi=0,5$) и токе ТТ, равном $I_{ном}$.
- В Таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности $P=0,95$, $\cos\varphi=0,5$ ($\sin\varphi=0,87$) и токе ТТ, равном 10 % от $I_{ном}$.
- Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры питающей сети: напряжение - $(220\pm 4,4)$ В; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - параметры сети: диапазон напряжения - $(0,99 \div 1,01)U_{н}$; диапазон силы тока - $(1,0 \div 1,2)I_{н}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,87(0,5)$; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - температура окружающего воздуха: ТТ - от $+15^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$; ТН - от $+10^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$; счетчиков: в части активной энергии - от $+21^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$, в части реактивной энергии - от $+18^\circ\text{C}$ до $+22^\circ\text{C}$; УСПД - от $+15^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность воздуха - (70 ± 5) %;
 - атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.
- Рабочие условия эксплуатации:
 - для ТТ и ТН:
 - параметры сети: диапазон первичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)U_{н1}$; диапазон силы первичного тока $(0,01 \div 1,2)I_{н1}$; коэффициент мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,5 \div 1,0(0,6 \div 0,87)$; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - температура окружающего воздуха - от -30°C до $+35^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность воздуха - (70 ± 5) %;
 - атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.

Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - тока $(0,01 \div 1,2)I_{н2}$;
- диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,5 \div 1,0$ ($0,6 \div 0,87$); частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения - $0,5$ мТл;
- температура окружающего воздуха - от $+15^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха - $(40-60)$ %;
- атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение - (220 ± 10) В; частота - (50 ± 1) Гц;
- температура окружающего воздуха - от $+15^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха - (70 ± 5) %;
- атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1, УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» как его неотъемлемая часть.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчик электрической энергии – средняя наработка на отказ не менее 120 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- ИВКЭ – средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- шлюз E-422 – средняя наработка на отказ не менее 50 000 ч;
- УСПД - средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, среднее время восстановления работоспособности 24 ч;
- СОЕВ - коэффициент готовности Кг не менее 0,95, среднее время восстановления не более 168 ч.

Установленный полный срок службы АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» используются следующие виды резервирования:

- резервирование по двум интерфейсам опроса счетчиков;
- резервирование питания счетчиков, шлюзов E-422, сервера АРМ ПС, УСПД;
- предусмотрена возможность автономного считывания измерительной информации со счетчиков и визуальный контроль информации на счетчике;
- контроль достоверности и восстановление данных;
- наличие резервных баз данных;
- наличие перезапуска и средств контроля зависания;
- наличие ЗИП.

Регистрация событий:

- журнал событий ИК:
 - отключение и включение питания;
 - корректировка времени;
 - удаленная и местная параметризация;
 - включение и выключение режима тестирования.
- журнал событий ИВКЭ:
 - дата начала регистрации измерений;
 - перерывы электропитания;
 - потери и восстановления связи со счётчиками;
 - программные и аппаратные перезапуски;
 - корректировки времени в каждом счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - привод разъединителя трансформаторов напряжения;
 - корпус (или кожух) автоматического выключателя в цепи трансформатора напряжения, а так же его рукоятка (или прозрачная крышка);
 - клеммы вторичной обмотки трансформаторов тока;
 - промежуточные клеммники, через которые проходят цепи тока и напряжения;
 - испытательная коробка (специализированный клеммник);
 - крышки клеммных отсеков счетчиков;
 - крышки клеммного отсека УСПД.
- защита информации на программном уровне:
 - установка двухуровневого пароля на счетчик;
 - установка пароля на УСПД;
 - защита результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, журнал событий – не менее 35 суток;
- ИВКЭ – результаты измерений, состояние объектов и средств измерений - не менее 35 суток;
- Сервер АРМ ПС – результаты измерений, состояние объектов и средств измерений – не менее 4 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Урдома» АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома» проводится по документу МИ 3000-2006 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Перечень основных средств поверки:

– трансформаторы напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения 6/√3... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 35 ... 330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

– трансформаторы тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

–

–

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

– радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS).

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52323–2005 (МЭК 62053-22:2003) «Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».

ГОСТ Р 52425–2005 (МЭК 62053-23:2003) «Статические счетчики реактивной энергии».

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

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

МИ 3000-2006 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Урдома» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Урдома» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Урдома», утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель:

ЗАО «Метростандарт»

Юридический/Почтовый адрес:

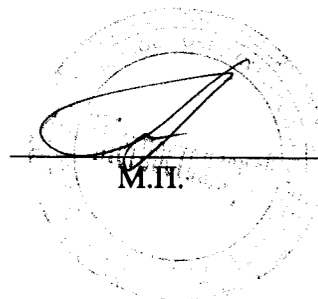
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. I

Тел.: 8(495)745-21-70

Факс: 8(495) 705-97-50

Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров