

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству

№ 41248 об утверждении типа
средств измерений

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ГИИСИ
ФГУ «Троицкая»

«07» сентября 2010г.



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» - АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>45604-10</u> Взамен №
---	---

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-527, заводской №ЕМНК.466454.030-527

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» (далее АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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);

- 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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5; 10; 3, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2; 0,5 и счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03 класса точности 0,2S/0,5; 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 Контроллер сетевой индустриальный СИКОН С50, блок бесперебойного питания;
- устройство синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS-приемника (в составе Контроллер сетевой индустриальный СИКОН С50).

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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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:		
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			Основная погрешность ИК, ± %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %		
1	2		3	4				5	6	7	8
1	ВЛ 220 кВ ТБ-234 "Троицкая - Бийская"	ТТ	КТ=0,5	А	ТГФ 220-П*У1	№ 43	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
			КТт=1000/5	В	ТГФ 220-П*У1	№ 40					
			20645-00	С	ТГФ 220-П*У1	№ 41					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ 220-58	№ 1012371					
			Кгн=220000:√3/100:√3	В	НКФ-220-58	№ 12184					
			1382-60	С	НКФ-220-58	№ 16217					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080454					
			Ксч=1								
			27524-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
2	ВЛ 220 кВ ЧТ-233 "Чесноковская - Троицкая"	ТТ	КТ=0,5	А	ТГФ 220-П*У1	№ 39	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=1000/5	В	ТГФ 220-П*У1	№ 39					
			20645-00	С	ТГФ 220-П*У1	№ 42					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-220-58	№ 12124					
			КТН=220000:√3/100:√3	В	НКФ 220-58	№ 1012347					
			1382-60	С	НКФ-220-58	№ 12057					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080349					
Ксч=1											
27524-04											
3	ВЛ 35 кВ ТБ-317 "Троицкая - Боровлянская"	ТТ	КТ=10	А	ТВ-35/10	№ 25598 А	7000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
			КТТ=100/5	В	ТВ-35/10	№ 25598 В					
				С	ТВ-35/10	№ 25598 С					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1180105					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1180104					
			912-70	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1180108					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080004					
Ксч=1											
27524-04											
4	ВЛ 35 кВ ТЗ-310 "Троицкая - Загайновская"	ТТ	КТ=10	А	ТВ-35-П У2	№ ПРРС А	14000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
			КТТ=200/5	В	ТВ-35-П У2	№ ПРРС В					
			3186-72	С	ТВ-35-П У2	№ ПРРС С					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1150280					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1150287					
			912-70	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1149972					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080515					
Ксч=1											
27524-04											

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
5	ВЛ 35 кВ ТК-316 "Троицкая - Колхозная"	ТТ	КТ=3	A	ТВ-35/10	№ 8609 А	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
			КТТ=300/5	B	ТВ-35/10	№ 8609 В					
				C	ТВ-35/10	№ 8609 С					
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1150280					
			КТН=35000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1150287					
			912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1149972					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0107082316					
			Ксч=1								
			27524-04								
6	ВЛ 35 кВ ТП-313 "Троицкая - Петровская"	ТТ	КТ=3	A	ТВ-35/10	№ 25683 А	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
			КТТ=300/5	B	ТВ-35/10	№ 25683 В					
				C	ТВ-35/10	№ 25683 С					
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1180105					
			КТН=35000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1180104					
			912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1180108					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080181					
			Ксч=1								
			27524-04								
7	ВЛ 10 кВ ЛЛ-2-1 "с.Троицкое"	ТТ	КТ=0,5	A	ТВК 10 УХЛЗ	№ 13048	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=150/5	B	-	-					
			8913-82	C	ТВК 10 УХЛЗ	№ 04054					
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66 У3	№ 5147					
			КТН=10000/100	B							
			831-69	C							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0808090853					
			Ксч=1								
			36697-08								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8	ВЛ 10 кВ ЛЛ-2-10 "с.Троицкое"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1	№ 9609	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 0,9% ± 2,0%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			2473-69	С	ТЛМ-10-1	№ 9677					
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10У2	№ 6646					
			КТН=10000/100	В							
			11094-87	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080002					
			Ксч=1								
			27524-04								
9	ВЛ 10 кВ ЛЛ-2-12 "с.Кипешино"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1	№ 1540	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 0,9% ± 2,0%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			2473-69	С	ТЛМ-10-1	№ 9605					
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10У2	№ 6646					
			КТН=10000/100	В							
			11094-87	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080088					
			Ксч=1								
			27524-04								
10	ВЛ 10 кВ ЛЛ-2-13 "Ремзавод"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-2У3	№ 7549	1000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 0,9% ± 2,0%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=50/5	В	-	-					
			2473-69	С	ТЛМ-10-2У3	№ 7534					
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10У2	№ 6646					
			КТН=10000/100	В							
			11094-87	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080109					
			Ксч=1								
			27524-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
11	ВЛ 10 кВ ЛЛ-2-15 "Б.Речка"	ТТ	КТ=0,5	А	ТБК 10 УХЛЗ	№ 09284	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			8913-82	С	ТБК 10 УХЛЗ	№ 08345					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66 УЗ	№ 5147					
			КТН=10000/100	В							
			831-69	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080116					
			Ксч=1								
			27524-04								
12	ВЛ 10 кВ ЛЛ-2-4 "Томсктрансгаз"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10 4УЗ	№ 8999	600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=30/5	В	-	-					
			25433-03	С	ТЛО-10 4УЗ	№ 9001					
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95УХЛ2	№ 465					
			КТН=10000/100	В							
			20186-00	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0105081398					
			Ксч=1								
			27524-04								
13	ВЛ 10 кВ ЛЛ-2-5 "Томсктрансгаз"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10 4УЗ	№ 9000	600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
			КТТ=30/5	В	-	-					
			25433-03	С	ТЛО-10 4УЗ	№ 9002					
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95УХЛ2	№ 465					
			КТН=10000/100	В							
			20186-00	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108081644					
			Ксч=1								
			27524-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
14	ВЛ 10 кВ Л-2-6 "с.Троицкое"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-2У3	№ 1525	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 0,9% ± 2,0%	± 5,0% ± 2,3%
			КТ _{ТТ} =200/5	В	-	-					
			2473-69	С	ТЛМ-10-2У3	№ 1529					
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10У2	№ 6646					
			КТ _{ТН} =10000/100	В							
			11094-87	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080302					
			Ксч=1								
			27524-04								
15	ВЛ 10 кВ Л-2-8 "Ж/Д"	ТТ	КТ=0,5	А	ТВК 10 УХЛЗ	№ 08847	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
			КТ _{ТТ} =100/5	В	-	-					
			8913-82	С	ТВК 10 УХЛЗ	№ 0897					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66 УЗ	№ 5147					
			КТ _{ТН} =10000/100	В							
			831-69	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108080062					
			Ксч=1								
			27524-04								
16	ВЛ 10 кВ Л-2-9 "с.Хайрюзовка"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-2У3	№ 6286	1000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 0,9% ± 2,0%	± 5,0% ± 2,3%
			КТ _{ТТ} =50/5	В	-	-					
			2473-69	С	ТЛМ-10-2У3	№ 7580					
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10У2	№ 6646					
			КТ _{ТН} =10000/100	В							
			11094-87	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108081766					
			Ксч=1								
			27524-04								

* Данный канал является информационным.

Примечания:

1. 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);
2. 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 $I_{ном}$.

3. В Таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, \pm %» 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 $I_{ном}$.

4. 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.

5. 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 одноступенчатый утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» 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»;

–

– средства поверки УСПД в соответствии с документом Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С50. Методика поверки ВЛСТ 198.00.000 И1», утвержденным ВНИИМС в 2004 г.;

– 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 №2 220/35/10 кВ «Троицкая» - АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая» - АИИС КУЭ ПС №2 220/35/10 кВ «Троицкая», 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