

ОПИСАНИЕ ТИПА



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 110 кВ «Суземская» - АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 42222-09 Взамен №
---	--

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-077, заводской №ЕМНК.466454.030-077

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 110 кВ «Суземская» (далее АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 110 кВ «Суземская» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская» 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 110 кВ «Суземская» 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 110 кВ «Суземская» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5; 1, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии электронные многофункциональные серии SL 7000 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 УСПД ЭКОМ-3000, блок бесперебойного питания;
- устройство синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS-приемника (в составе УСПД ЭКОМ-3000).

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 110 кВ «Суземская» 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 110 кВ «Суземская» 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 110 кВ «Суземская» 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·Ктн·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				cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	cos φ = 0,5 sin φ = 0,87	
1	2		3	4					5	6	7
1	ВЛ 110 кВ Суземка - Белая Березка	ТТ	КТ=1	А	ТВ-110/20	№ 634	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,7% ± 4,0%	± 9,0% ± 4,0%
			Ктт=600/5	В	-	-					
			20644-03	С	ТВ-110/20	№ 078					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 1012527					
			Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110	№ 1012516					
			922-54	С	НКФ-110	№ 1012558					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113700					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
2	ВЛ 110 кВ Суземка - Марица	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/20	№ 307	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=300/5	B	-	-					
			20644-03	C	ТВ-110/20	№ 992					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110	№ 1012527					
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110	№ 1012516					
			922-54	C	НКФ-110	№ 1012558					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113865					
			Ксч=1								
21478-04											
3	ВЛ 110 кВ Суземка - Холмечи Восточная	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б	№ 294	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=300/5	B	-	-					
			26421-04	C	ТФЗМ 110Б	№ 042					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110	№ 162					
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110	№ 173					
			922-54	C	НКФ-110	№ 863					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113860					
			Ксч=1								
21478-04											
4	ВЛ 110 кВ Суземка - Холмечи Западная	ТТ	КТ=1	A	ТВ-110/20	№ 639	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,7% ± 4,0%	± 9,0% ± 4,0%
			КТТ=600/5	B	-	-					
			20644-03	C	ТВ-110/20	№ 756					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110	№ 162					
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110	№ 173					
			922-54	C	НКФ-110	№ 863					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36112659					
			Ксч=1								
21478-04											

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
5	ПС Суземка ВЛ 35 кВ Страчёвская	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-35	№ 398	14000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =200/5	В	ТОЛ-35	№ 011						
			21256-03	С	ТОЛ-35	№ 687						
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35	№ 914						
			КТ _{ТН} =35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35	№ 243						
			912-70	С	ЗНОМ-35	№ 839						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36112655						
			Ксч=1									
			21478-04									
6	ПС Суземка ВЛ 35кВ Невдольская	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-35	№ 611	14000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =200/5	В	ТФЗМ-35	№ 477						
				С	ТФЗМ-35	№ 896						
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35	№ 914						
			КТ _{ТН} =35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35	№ 243						
			912-70	С	ЗНОМ-35	№ 839						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36112695						
			Ксч=1									
			21478-04									
7	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1001	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 521	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =200/5	В	-	-						
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 747						
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 941						
			КТ _{ТН} =10000/100	В								
			8913-82	С								
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113720						
			Ксч=1									
			21478-04									

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
8	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1002	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 203	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 693					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 941					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113805					
			Ксч=1								
			21478-04								
9	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1003	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 711	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=150/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 202					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 941					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113849					
			Ксч=1								
			21478-04								
10	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1004	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 061	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 194					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 941					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113911					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
11	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1005	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 785	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 058					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 941					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113991					
			Ксч=1								
			21478-04								
12	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1006	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 665	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 974					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 941					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36112646					
			Ксч=1								
			21478-04								
13	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1007	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 846	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=200/5	В	-	-					
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 623					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113732					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
14	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1008	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 893	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=200/5	В	-	-					
			2473-00	С	ТЛМ-10	№ 524					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113989					
			Ксч=1								
			21478-04								
15	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1009	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 212	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=200/5	В	-	-					
			2473-00	С	ТЛМ-10	№ 409					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113813					
			Ксч=1								
			21478-04								
16	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1010	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 209	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=150/5	В	-	-					
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 568					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113916					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
17	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1011	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 366	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=100/5	В	-	-					
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 517					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113935					
			Ксч=1								
			21478-04								
18	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1012	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 967	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=150/5	В	-	-					
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 582					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113945					
			Ксч=1								
			21478-04								
19	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1013	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 836	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=200/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 183					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36112696					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
20	ПС Суземка ВЛ 10 кВ ф. 1014	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 046	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=150/5	В	-	-					
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 851					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 758					
			КТН=10000/100	В							
			8913-82	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36112649					
			Ксч=1								
			21478-04								

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 одностипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская» 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 110 кВ «Суземская» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская» 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 110 кВ «Суземская» АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская» 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/ $\sqrt{3}$... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 35 ... 330/ $\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- трансформаторы тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- счетчики серии SL 7000 – в соответствии с документом «Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные серии SL 7000 (АСЕ 7000, АСЕ 8000). Методика поверки», разработанной и утвержденной ВНИИМС в 2004 г.;
- средства поверки УСПД в соответствии с разделом 8 «поверка» Руководства по эксплуатации 106-АТХ-000 РЭ, согласованным с ФГУП «УНИИМ» в апреле 2005 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 110 кВ «Суземская» - АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 110 кВ «Суземская» - АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Суземская», 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:

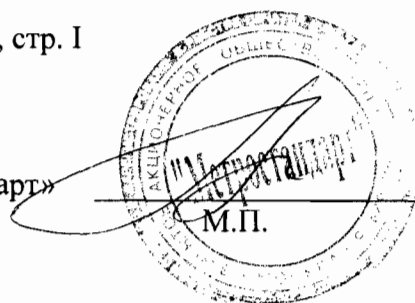
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. I

Тел.: 8(495)745-21-70

Факс: 8(495) 705-97-50

Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров