

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству
№ _____ об утверждении типа
средств измерений



«ОАО «ФСК ЕЭС»
ЦИ СИ
«ФСК ЕЭС»
«ФСК ЕЭС»
А. Данилов
2009 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская»

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 43044-09

Взамен №

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-651, заводской №ЕМНК.466454.030-651

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» (далее АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» представляет собой многофункциональную, трехуровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК), измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее - ИВКЭ), информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК) и системы обеспечения единого времени (далее - СОЕВ).

АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» 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, ИВКЭ и ИВК;
- 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, ИВК, 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 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,2; 0,5, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа, 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 состоит из устройства сбора и передачи данных (УСПД) и технических средств приема-передачи данных.

УСПД типа ЭКОМ-3000 обеспечивает сбор данных со счетчиков, расчет и архивирование результатов измерений электрической энергии в энергонезависимой памяти с привязкой ко времени, передачу этой информации в ИВК ЦСОД (Центр Сбора и Обработки Данных) МЭС Западной Сибири. Полученные значения накапливаются в энергонезависимой памяти УСПД. Архивы обновляются циклически и обеспечивают хранение информации в энергонезависимой памяти. Расчетное значение глубины хранения архивов составляет не менее 4 лет. Точное значение глубины хранения информации определяется при конфигурировании УСПД.

Передача информации от электросчетчиков до УСПД осуществляется по проводным линиям связи (интерфейс RS-485), от УСПД до сервера ЦСОД МЭС Западной Сибири – по сетям спутниковой и сотовой связи.

3-й уровень системы – уровень ИВК. Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор информации от ИВКЭ (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера АИИС КУЭ ЕНЭС;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники ОРЭ.

ИВК состоит из сервера АИИС КУЭ ЕНЭС (в ЗАО «Метростандарт») и сервера базы данных ЦСОД АИИС КУЭ МЭС Западной Сибири, а также аппаратуры приема-передачи данных и технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Сбор данных коммерческого учета электроэнергии осуществляется на сервер АИИС КУЭ ЕНЭС, далее с него осуществляется репликация данных на сервер ЦСОД МЭС Западной Сибири.

К уровню ИВК АИИС КУЭ относятся также автоматизированные рабочие места (АРМ) пользователей системы. АРМ функционируют на IBM PC совместимых компьютерах в среде Windows XP. АРМ подключаются к серверу БД через ЛВС по протоколу TCP/IP.

Для работы с системой на уровне подстанции предусматривается организация АРМ ПС.

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.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Установка системы точного времени реализована на входящем в состав УСПД ЭКОМ-3000 GPS-приемнике, корректирующем системное время УСПД. Остальное оборудование АИИС КУЭ синхронизируется по УСПД. В комплект GPS-приемника входит антенна и антенный кабель.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже ± 4 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:	
1	2	3	4	5	6	7	8	Основная погрешность ИК, ± %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %	
								cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	cos φ = 0,5 sin φ = 0,87	
1	ВЛ-110 Лас-Еганская - Прогресс-1	ТТ	KT=0,5 Kтн=600/5 2793-71	A ТФЗМ-110Б-1У1 B ТФЗМ-110Б-1У1 C ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30246 № 30001 № 29962	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
		ТН	KT=0,5 Kтн=110000:√3/100:√3 1188-84	A НКФ-110-83 У1 B НКФ-110-83У1 C НКФ-110-83 У1	№ 32033 № 32002 № 32057					
		Счетчик	KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	EA02RAL-B-4	№ 01113646					

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
2	ВЛ-110 Лас-Еганская - Нивагальская-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30012	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=600/5	В	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29931					
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29934					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-83 У1	№ 32033					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-83У1	№ 32002					
			1188-84	С	НКФ-110-83 У1	№ 32057					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113863					
			Ксч=1								
			16666-97								
3	ВЛ-110 Лас-Еганская - Нивагальская-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30019	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=600/5	В	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29919					
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29854					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ110-83-У1	№ 32458					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ110-83-У1	№ 32415					
			14205-94	С	НКФ110-83-У1	№ 32416					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113612					
			Ксч=1								
			16666-97								
4	ВЛ-110 Лас-Еганская - Прогресс-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30149	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=600/5	В	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30230					
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30245					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ110-83-У1	№ 32458					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ110-83-У1	№ 32415					
			14205-94	С	НКФ110-83-У1	№ 32416					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113635					
			Ксч=1								
			16666-97								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
5	ВЛ-110 Лас-Еганская - Северо-Поточная-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30015	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _т =600/5	В	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29903					
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29932					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-83 У1	№ 32033					
			КТ _н =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-83У1	№ 32002					
			1188-84	С	НКФ-110-83 У1	№ 32057					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113466					
			Ксч=1								
			16666-97								
6	ВЛ-110 Лас-Еганская - Северо-Поточная-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-IXЛ1	№ 27561	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _т =600/5	В	ТФЗМ-110Б-IXЛ1	№ 28207					
			2793-88.	С	ТФЗМ-110Б-IXЛ1	№ 29889					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ110-83-У1	№ 32458					
			КТ _н =110000:√3/100:√3	В	НКФ110-83-У1	№ 32415					
			14205-94	С	НКФ110-83-У1	№ 32416					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113636					
			Ксч=1								
			16666-97								
7	ВЛ-110 Лас-Еганская - Урьевская-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29723	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _т =600/5	В	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29303					
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29423					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-83 У1	№ 32033					
			КТ _н =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-83У1	№ 32002					
			1188-84	С	НКФ-110-83 У1	№ 32057					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113580					
			Ксч=1								
			16666-97								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
8	ВЛ-110 Лас-Еганская - Урьевская-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 29895	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =600/5	В	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30151						
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 30033						
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ110-83-У1	№ 32458						
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ110-83-У1	№ 32415						
			14205-94	С	НКФ110-83-У1	№ 32416						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113764						
			Ксч=1									
			16666-97									
9	ПС Лас-Еганская - ОВ - 110	ТТ	КТ=0,2	А	ТГФ-110- II УХЛ1	№ 1603	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 0,8% ± 1,5%	± 2,2% ± 1,6%	
			КТ _{ТТ} =600/5	В	ТГФ-110- II УХЛ1	№ 1600						
				С	ТГФ-110- II УХЛ1	№ 1598						
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-83 У1	№ 32033						
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-83У1	№ 32002						
			1188-84	С	НКФ-110-83 У1	№ 32057						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4		№ 01113370						
			Ксч=1									
			16666-97									
10	ВЛ-35 № 1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-35Б-У1	№ 26444	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =300/5	В	-	-						
				С	ТФЗМ-35Б-У1	№ 26434						
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1286200						
			КТ _{ТН} =35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1286196						
			912-05	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1281063						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 02054404						
			Ксч=1									
			27524-04									

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
11	ВЛ-35 № 2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-35А-У1	№ 39288	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			3690-73	С	ТФЗМ-35А-У1	№ 39255					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1285825					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1285746					
			912-54	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1283782					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 02056687					
			Ксч=1								
			27524-04								
12	ВЛ-35 № 3	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-35А-У1	№ 39964	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			3690-73	С	ТФЗМ-35А-У1	№ 39961					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1286200					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1286196					
			912-05	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1281063					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 02053196					
			Ксч=1								
			27524-04								
13	ВЛ-35 № 4	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-35А-У1	№ 40510	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			3690-73	С	ТФЗМ-35А-У1	№ 40843					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1285825					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1285746					
			912-54	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1283782					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 02050659					
			Ксч=1								
			27524-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
14	ВЛ-35 № 5	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-35А-У1	№ 40840	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			3690-73	С	ТФЗМ-35А-У1	№ 40822					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1286200					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1286196					
			912-05	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1281063					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 02053424					
			Ксч=1								
			27524-04								
15	ВЛ-35 № 6	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-35А-У1	№ 40827	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=300/5	В	-	-					
			3690-73	С	ТФЗМ-35А-У1	№ 40830					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1285825					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1285746					
			912-54	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1283782					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 02056694					
			Ксч=1								
			27524-04								

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 - $(70 \pm 5)\%$;
- 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 - $(70 \pm 5)\%$;
- атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.

– 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 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» как его неотъемлемая часть.

Показатели надежности АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» :

- средняя наработка до отказа ТТ и ТН не менее 300000 ч;
- средний срок службы ТТ и ТН не менее 25 лет;
- средняя наработка на отказ счетчиков электрической энергии не менее 35000 ч;
- среднее время восстановления счетчиков электрической энергии не более 168 ч;
- средняя наработка на отказ ИВКЭ не менее 35000 ч;
- среднее время восстановления ИВКЭ не более 24 ч;
- коэффициент готовности ИВКЭ и СОЕВ не меньше 0,95;
- среднее время восстановления СОЕВ не более 168 ч.

Установленный полный срок службы АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» - не менее 20 лет.

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:

- счетчик электрической энергии – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, журнал событий – не менее 35 сут;
- ИВКЭ – результаты измерений, состояние объектов и средств измерений - не менее 35 сут;
- ИВК – 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 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» 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»;

– счетчики ЕвроАльфа – в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУП «Ростест-Москва» в сентябре 2007 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 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Ёганская», 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:

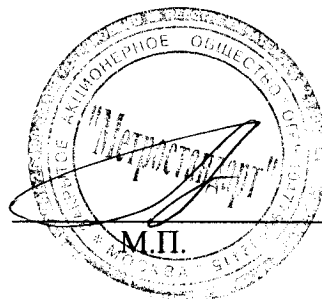
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. I

Тел.: 8(495)745-21-70

Факс: 8(495) 705-97-50

Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров