

ОПИСАНИЕ ТИПА



«СОФИСТОВАНО»
Заведующий ГЦИ СИ
Владимир Александрович Данилов
20 сентября 2009 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС «Литейная» - АИИС КУЭ ПС «Литейная»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 42352-09 Взамен №
---	--

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-121, заводской №ЕМНК.466454.030-121

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС «Литейная» 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 «Литейная» 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 «Литейная» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5; 0,5S, 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 «Литейная» 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 «Литейная» 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 «Литейная» 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:		
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
1	ВЛ-110 кВ № 103 Лигейная-Смоленская ТЭЦ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 886	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			Ктт=750/5	В	ТВ-110	№ 886					
			29255-05	С	ТВ-110	№ 886					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113988					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
2	ВЛ-110 кВ № 104 Литейная- Смоленская ТЭЦ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-150Б-ІУ1	№ 281	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	В	ТФЗМ-150Б-ІУ1	№ 344					
			5313-76	С	ТФЗМ-150Б-ІУ1	№ 746					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113902					
			Ксч=1								
21478-04											
3	ВЛ-110 кВ № 140 Литейная - Духовщина	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-150Б-ІУ1	№ 0248	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-150Б-ІУ1	№ 3185					
			5313-76	С	ТФЗМ-150Б-ІУ1	№ 3187					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 4152					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 4165					
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 4196					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113770					
			Ксч=1								
21478-04											
4	ВЛ-110 кВ № 162 Литейная - Ярцево-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 627	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	В	ТВ-110	№ 627					
			29255-05	С	ТВ-110	№ 627					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 4152					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 4165					
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 4196					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113993					
			Ксч=1								
21478-04											

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
5	ВЛ-110 кВ № 163 Литейная - Ярцево-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 626	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	B	ТВ-110	№ 626					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 626					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113763					
			Ксч=1								
			21478-04								
6	ВЛ-110 кВ № 172 Литейная - Сафоново	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 887	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	B	ТВ-110	№ 887					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 887					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 4152					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4165					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4196					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113755					
			Ксч=1								
			21478-04								
7	ВЛ-110 кВ № 177 Литейная - Милохово-Гяговая	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 890	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	B	ТВ-110	№ 890					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 890					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113904					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8	ВЛ-110 кВ № 823 Литейная - Сапрыкино	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-150Б-ІУ1	№ 3184	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-150Б-ІУ1	№ 3176					
			5313-76	С	ТФЗМ-150Б-ІУ1	№ 3179					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113743					
			Ксч=1								
			21478-04								
9	КЛ-110 кВ № 166 Литейная - ГУП ЛПЗ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 784	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	В	ТВ-110	№ 784					
			29255-05	С	ТВ-110	№ 784					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 4152					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 4165					
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 4196					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113984					
			Ксч=1								
			21478-04								
10	КЛ-110 кВ № 167 Литейная - ГУП ЛПЗ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 775	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	В	ТВ-110	№ 775					
			29255-05	С	ТВ-110	№ 775					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113727					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
11	КЛ-110 кВ № 168 Литейная - ГУП ЛПЗ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 785	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	B	ТВ-110	№ 785					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 785					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 4152					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4165					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4196					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113886					
			Ксч=1								
			21478-04								
12	КЛ-110 кВ № 169 Литейная - ГУП ЛПЗ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 762	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =750/5	B	ТВ-110	№ 762					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 762					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113867					
			Ксч=1								
			21478-04								
13	КЛ-110 кВ № 821 Литейная - ГУП ЛПЗ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 1132	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ _{ТТ} =1000/5	B	ТВ-110	№ 1132					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 1132					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 4152					
			КТ _{ТН} =110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4165					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4196					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36112663					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
14	КЛ-110 кВ № 822 Литейная - ГУП ЛПЗ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 1142	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110	№ 1142					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 1142					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 4152					
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4165					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4196					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113847					
			Ксч=1								
			21478-04								
15	ОВ-110 кВ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 602	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110	№ 602					
			29255-05	C	ТВ-110	№ 602					
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 55699					
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 4111					
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 4141					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113707					
			Ксч=1								
			21478-04								
16	ВЛ № 1 ПС Литейная	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-35	№ 316	56000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%
			КТТ=800/5	B	ТОЛ-35	№ 319					
			21256-01	C	ТОЛ-35	№ 318					
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65	№ 1180308					
			КТН=35000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-35-65	№ 1383081					
			912-70	C	ЗНОМ-35-65	№ 1378998					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	SL7000		№ 36113977					
			Ксч=1								
			21478-04								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10		
17	ВЛ № 2 ПС Литейная	ТТ	КТ=0,5		А	МКП-35	№ 565	56000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТТ=800/5		В	МКП-35	№ 773						
					С	МКП-35	№ 421						
		ТН	КТ=0,5		А	ЗНОМ-35-65	№ 1180308						
			КТН=35000:√3/100:√3		В	ЗНОМ-35-65	№ 1383081						
			912-05		С	ЗНОМ-35-65	№ 1378998						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		SL7000		№ 36113785						
			Ксч=1										
			21478-04										
18	ВЛ № 1016 Литейная - Ярково-2	ТТ	нет ТТ			-	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *			
			ТН	КТ=0,5							А	НКФ-110-57 У1	№ 55699
				КТН=110000:√3/100:√3							В	НКФ-110-57 У1	№ 4111
		14205-94		С	НКФ-110-57 У1						№ 4141		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		SL7000						№ 36113722		
			Ксч=1										
			21478-04										

*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, ± %» 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 - $(70 \pm 5)\%$;
- 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.

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 «Литейная» 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 «Литейная» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС «Литейная» 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 «Литейная» АИИС КУЭ ПС «Литейная»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС «Литейная» 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 «Литейная» - АИИС КУЭ ПС «Литейная».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС «Литейная» - АИИС КУЭ ПС «Литейная», 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