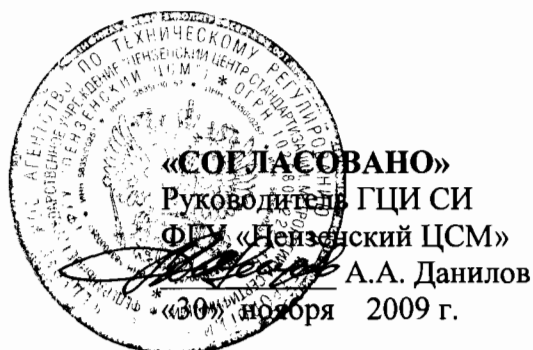


ОПИСАНИЕ ТИПА



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Воркута» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Воркута»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 40241-09 Взамен №
---	--

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-086, заводской №ЕМНК.466454.030-086

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ОПИСАНИЕ

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

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Воркута» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированной информации в форме отображения, печатной форме, форме электронного документа (файла);
- ведение журналов событий ИК и ИВКЭ;
- контроль достоверности измерений на основе анализа пропуска данных и анализ журнала событий ИК;
- формирование защищенного от несанкционированных изменений архива результатов измерений, с указанием времени проведения измерения и времени поступления данных в электронный архив, формирование архива технической и служебной информации;
- передача в организации – участники ОРЭ результатов измерений (1 раз в сутки);
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений,

данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны организаций - участников ОРЭ (1 раз в сутки);

- организация доступа к технической и служебной информации (1 раз в 30 мин);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и ИВКЭ (счетчик, шлюз E-422, сервер АРМ ПС, УСПД) с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с погрешностью не более ± 5 с;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программно-технических средств ИК и ИВКЭ;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Воркута» 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 трехфазные многофункциональные серии ZMD 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 220 кВ «Воркута» в состав ИВКЭ входит УССВ на базе GPS приемника. УССВ осуществляет прием сигналов точного времени и синхронизацию времени в УСПД.

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

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

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Воркута» 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					К _{ТТ} · К _{ТН} · К _{сч}	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики		
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	Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятности P=0,95:						
						Основная погрешность ИК, ± %				Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10		
1	ВЛ 110 кВ № 119 ПС Воркута – ПС Воргашорская – ПС Воргашорская-4	ТТ	КТ=0,5S		A	TB-110-VI	№ 085	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%
			К _{ТТ} =300/5		B	TB-110-VI	№ 787					
			20644-00		C	TB-110-VI	№ 338					
		ТН	КТ=0,5		A	HKФ110-57-Y1	№ 61630					
			К _{ТН} =110000:√3/100:√3		B	HKФ110-57-Y1	№ 25039					
			14205-94		C	HKФ110-57-Y1	№ 25319					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		ZMD402CT41.0467S 2 CU-B4		№ 93946322					
			К _{сч} =1									
			22422-07									

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
2	ВЛ 110 кВ № 120 ПС Воркута – ПС Воргашорская – ПС Волгашорская-4	ТТ	КТ=0,5S	A	ТВ-110-4	№ 1151	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%	
			КТТ=300/5	B	ТВ-110-4	№ 1150						
			20644-03	C	ТВ-110-4	№ 1139						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61595						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61589						
			1188-84	C	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61590						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946321						
			Ксч=1									
			22422-07									
3	ВЛ 110 кВ № 121 ПС Воркута– ПС Комсомольская	ТТ	КТ=0,5S	A	ТВ-110-4	№ 1138	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%	
			КТТ=300/5	B	ТВ-110-4	№ 1152						
			20644-03	C	ТВ-110-4	№ 1137						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-57-Y1	№ 61630						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-57-Y1	№ 25039						
			14205-94	C	НКФ110-57-Y1	№ 25319						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946870						
			Ксч=1									
			22422-07									
4	ВЛ 110 кВ № 122 ПС Воркута– ПС Комсомольская	ТТ	КТ=0,5S	A	ТВ-110-4	№ 1143	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%	
			КТТ=300/5	B	ТВ-110-4	№ 1148						
			20644-03	C	ТВ-110-4	№ 1146						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61595						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61589						
			1188-84	C	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61590						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93947261						
			Ксч=1									
			22422-07									

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
5	ВЛ 110 кВ №108 ПС Воркута – Воркутинская ТЭЦ2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТВ-110-4	№ 1135	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%	
			КТТ=300/5	B	ТВ-110-4	№ 1141						
			20644-03	C	ТВ-110-4	№ 1142						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61595						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61589						
			1188-84	C	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61590						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946876						
			Ксч=1									
			22422-07									
6	ВЛ 110 кВ №113 ПС Воркута – ПС ЦОФ	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27735	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТТ=600/5	B	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27760						
			2793-88	C	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27752						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-57-У1	№ 61630						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-57-У1	№ 25039						
			14205-94	C	НКФ110-57-У1	№ 25319						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946615						
			Ксч=1									
			22422-07									
7	ВЛ 110 кВ №114 ПС Воркута – ПС ЦОФ-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 27772	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТТ=600/5	B	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 27804						
			2793-71	C	ТФЗМ-110Б-1У1	№ 27755						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61595						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61589						
			1188-84	C	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61590						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946877						
			Ксч=1									
			22422-07									

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
8	ВЛ 110 кВ №115 ПС Воркута – ПС Южная – ПС В. ств.4 ш. Воркутинская	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27129	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =600/5	B	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27391						
			2793-88	C	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 57067						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-57-У1	№ 61630						
			КТ _Н =110000:√3/100:√3	B	НКФ110-57-У1	№ 25039						
			14205-94	C	НКФ110-57-У1	№ 25319						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946704						
			Ксч=1									
			22422-07									
9	ВЛ 110 кВ №116 ПС Воркута – ПС Южная – ПС В. ств.4 ш. Воркутинская	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27138	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =600/5	B	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 26971						
			2793-88	C	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27366						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61595						
			КТ _Н =110000:√3/100:√3	B	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61589						
			1188-84	C	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61590						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946878						
			Ксч=1									
			22422-07									
10	ВЛ 110 кВ №117 ПС Воркута – ПС Шахтерская – ПС Северная-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27756	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТ _{ТТ} =600/5	B	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27754						
			2793-88	C	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27780						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-57-У1	№ 61630						
			КТ _Н =110000:√3/100:√3	B	НКФ110-57-У1	№ 25039						
			14205-94	C	НКФ110-57-У1	№ 25319						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946700						
			Ксч=1									
			22422-07									

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
11	ВЛ 110 кВ №118 ПС Воркута – ПС Шахтерская – ПС Северная-2-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27789	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТТ=600/5	B	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27786						
			2793-88	C	ТФЗМ 110Б-1 У1	№ 27713						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61595						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61589						
			1188-84	C	НКФ110-83 ХЛ1	№ 61590						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946323						
			Ксч=1									
			22422-07									
12	ВЛ 110 кВ №107 ПС Воркута- Воркутинская ТЭП2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТВ-110-4	№ 1145	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%	
			КТТ=300/5	B	ТВ-110-4	№ 1144						
			20644-03	C	ТВ-110-4	№ 1140						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-57-У1	№ 61630						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-57-У1	№ 25039						
			14205-94	C	НКФ110-57-У1	№ 25319						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93947236						
			Ксч=1									
			22422-07									
13	ОВ-110	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 11950	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			КТТ=1500/5	B	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 11951						
			2793-71	C	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 11943						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ110-57-У1	№ 61630						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ110-57-У1	№ 25039						
			14205-94	C	НКФ110-57-У1	№ 25319						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93947260						
			Ксч=1									
			22422-07									

Таблица 1. Продолжение

Таблица 1. Продолжение													
1	2	3			4			5	6	7	8	9	10
14	ВЛ-35 кВ № 51 ПС Воркута – ПС Заполярная – ПС В. ств.3 ш. Комсомольская	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35УХЛ2	№ 20	28000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%		
			КТТ=400/5	B	ТПЛ-35УХЛ2	№ 23							
			21253-06	C	ТПЛ-35УХЛ2	№ 22							
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1241097							
			КТН=35000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1181286							
			912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1241217							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4								№ 93946619	
			Ксч=1										
			22422-07										
15	ВЛ-35 кВ № 52 ПС Воркута – ПС Заполярная – ПС В. ств.3 ш. Комсомольская	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 25	28000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%		
			КТТ=400/5	B	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 30							
			21253-06	C	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 27							
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1252590							
			КТН=35000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1272091							
			912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1241140							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4								№ 93947263	
			Ксч=1										
			22422-07										
16	ВЛ-35 кВ № 59 ПС Воркута – ПС Юбилейная	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 29	28000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%		
			КТТ=400/5	B	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 28							
			21253-06	C	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 26							
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1241097							
			КТН=35000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1181286							
			912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1241217							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4								№ 93947262	
			Ксч=1										
			22422-07										

Таблица 1. Продолжение

Таблица 1. Продолжение												
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
17	ВЛ-35 кВ № 60 ПС Воркута – ПС Юбилейная	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 24	28000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 2,8% ± 1,7%	
			КТТ=400/5	B	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 31						
			21253-06	C	ТПЛ-35 УХЛ2	№ 21						
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1252590						
			КТН=35000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1272091						
			912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1241140						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4		№ 93946444						
			Ксч=1									
			22422-07									

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, $\pm \%$ » 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, $\pm \%$ » 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 $I_{ном}$.
- Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры питающей сети: напряжение - $(220\pm 4,4)$ В; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - параметры сети: диапазон напряжения - $(0,99 \div 1,01)U_{нн}$; диапазон силы тока - $(1,0 \div 1,2)I_{нн}$; 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 - $(70\pm 5)\%$;
 - атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.
- Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

 - параметры сети: диапазон первичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)U_{нн}$; диапазон силы первичного тока $(0,01 \div 1,2)I_{нн}$; 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 220 кВ «Воркута» 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 Е-422 – средняя наработка на отказ не менее 50 000 ч;
- УСПД - средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, среднее время восстановления работоспособности 24 ч;
- СОЕВ - коэффициент готовности Кг не менее 0,95, среднее время восстановления не более 168 ч.

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

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

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

Регистрация событий:

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

Защищенность применяемых компонентов:

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

Глубина хранения информации:

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

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Воркута» 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 ZMD – в соответствии с документом «Счетчики электрической энергии многофункциональные серии Dialog ZMD и ZFD. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС 22 января 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 кВ «Воркута» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Воркута».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Воркута» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Воркута», 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:

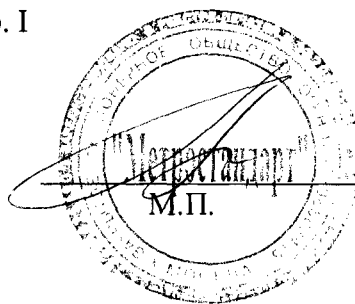
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. I

Тел.: 8(495)745-21-70

Факс: 8(495) 705-97-50

Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров