ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО ХК «Якутуголь» вторая очередь

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО ХК «Якутуголь» вторая очередь (далее - АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее - ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения (далее - ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь приведены в таблице 2.

2-й уровень - измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя:

устройство сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 (далее - УСПД 1), каналообразующую аппаратуру, встроенный в УСПД 1 приемник сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS, ГЛОНАСС).

устройство сбора и передачи данных ARIS MT200 (далее - УСПД 2), каналообразующую аппаратуру, встроенный в УСПД 2 приемник сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS, ГЛОНАСС).

3-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (далее - ПО) ПК «Энергосфера», в качестве основного источника системного времени используется встроенный в УСПД 1 источник точного времени.

Первичные токи и напряжения трансформируются 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 мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мошности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на входы УСПД 2, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности без учета коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, её накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД 2 устройствам.

На верхнем - третьем уровне системы используется сервер с ПО ПК «Энергосфера выполняющий функуции дальнейшей обработки измерительной информации, в частности, вычисление энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача результатов измерений в заинтересованные организации и ПАК АО «АТС» осуществляется от сервера БД в виде ХМL- макетов с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу ТСР/IP.

ИВК имеет возможности:

- собирать данные от системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АО ХК «Якутуголь» (Рег. № СИ 54263-13);
- передавать результаты измерений АИИС КУЭ АО XK «Якутуголь» вторая очередь в систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии АО XK «Якутуголь» (Рег. № СИ 54263-13).
- ПО ПК «Энергосфера», установленное на Сервере БД обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа.

Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами, а также использование электронной цифровой подписи (ЭЦП).

Источником сигналов точного времени в АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь (уровень ИВК) является встроенный в УСПД 1 приемник сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS, ГЛОНАСС). Погрешность часов УСПД 1 не более ± 1 с. Коррекция часов БД происходит от УСПД 1. Сличение часов БД и УСПД 1 происходит не реже, чем 1 раз в час. Коррекция часов БД происходит при расхождении часов БД и УСПД 1 на ± 1 с.

Источником сигналов точного времени в АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь (уровень ИИК) является встроенный в УСПД 2 приемник сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS, ГЛОНАСС). Погрешность часов УСПД 2 не более ± 1 с. Коррекция часов счетчика происходит от УСПД 2. Сличение часов счетчика и УСПД 2 происходит не реже, чем 1 раз в 30 мин. Коррекция часов счетчика происходит при расхождении часов счетчика и УСПД 2 на ± 3 с.

Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ±5 с. в сутки.

Факты коррекции времени с фиксацией даты и времени до и после коррекции часов счетчика электроэнергии, отражаются в его журнале событий.

Факты коррекции времени с фиксацией даты и времени до и после коррекции часов указанных устройств, отражаются в журнале событий сервера.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь используется ПО ПК «Энергосфера» версии 7.1, в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

Таблица 1 - Метрологические значимые модули ПО.

Tuomiga i Welponoin leekile sha mimble modyshi i	10.		
Идентификационные признаки	Значение		
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»		
	Библиотека pso_metr.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1		
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5		

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом Π O.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

		Измерительные компоненты					Метрологические характеристики ИК	
Номер ИК	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСПД	Вид электро- энергии	Основ- ная погреш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
40	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, І с.ш., яч. №1	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0	W11200	реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
41	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, І с.ш., яч. №3	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	111200	реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТОЛ 10 УТ 2.1	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
42	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, І с.ш., яч. №4	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0	1,11200	реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
43	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200		• •	
	кВ, І с.ш., яч. №9	100/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0		реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТОЛ 10 УТ 2.1	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
44	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQRSIDN	MT200		2.0	
	кВ, І с.ш., яч. №10	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,7
4.5	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
45	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200		2.0	
	кВ, І с.ш., яч. №13.	50/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,7
16	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПОЛ 10 У3	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
46	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200		.20	
	кВ, III с.ш., яч. №14	600/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0		реактивная	±2,8	±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
47	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, І с.ш., яч. №15	150/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0	WH 1 200	реактивная	$\pm 2,8$	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТОЛ 10 УТ 2.1	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
48	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, ІІ с.ш., яч. №20	150/5	10000/100	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	W11200	реактивная	$\pm 2,8$	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
49	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, І с.ш., яч. №21	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	1411200	реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
50	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200		• •	
	кВ, І с.ш., яч. №23	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0	1,112	реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
51	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200		2.0	
	кВ, І с.ш., яч. №25	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0	M1200	реактивная	±2,8	±5,7
50	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
52	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200		2.0	. 5. 7
	кВ, ІІ с.ш., яч. №28	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,7
52	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
53	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200		.20	. 5 7
	кВ, ІІ с.ш., яч. №30	100/5 ТПЛ 10 УЗ	10000/100 НАМИ-10-95 УХЛ2	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,7
54	ПС-50 «РМЗ-2» 110/10 кВ, ЗРУ-10		НАМИ-10-95 УАЛ2 Кл. т. 0,5	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
34	кВ, II с.ш., яч. №35	Кл. т. 0,5 200/5	10000/100	00 PQCSIDN Кл. т. 0,5S/1,0	MT200	DOOLETIADIAG	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART		реактивная	±2,8 ±1,2	±3,7 ±3,3
55	110-30 «РМЗ-2» 110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	ARIS	активная	$\pm 1, \angle$	±3,3
33	кВ, II с.ш., яч. №36	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0	MT200	BOOKETHEILOG	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART		реактивная	±2,8 ±1,2	±3,7 ±3,3
56	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	ARIS	активная	⊥1,∠	±3,3
30	кВ, II с.ш., яч. №37	50/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0	MT200	реактивная	±2,8	±5,7
	кр, п с.ш., лч. леэ/	JU/ J	10000/100	KJI. 1. U,JB/1,U		Реактирпая	±∠,0	±J,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	±1,2	±3,3
57	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, II с.ш., яч. №38.	300/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0	W11200	реактивная	$\pm 2,8$	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	$\pm 1,2$	±3,3
58	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, II с.ш., яч. №39	300/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0	W11200	реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-	ТПЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	$\pm 1,2$	±3,3
59	2»110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, ІІ с.ш., яч. №41	200/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0	W11200	реактивная	±2,8	±5,7
	ПС-50 «РМЗ-2»	ТПОЛ 10 УЗ	НАМИ-10-95 УХЛ2	Меркурий 230 ART	ARIS	активная	$\pm 1,2$	±3,3
60	110/10 кВ, ЗРУ-10	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	00 PQCSIDN	MT200			
	кВ, IV с.ш., яч. №44	600/5	10000/100	Кл. т. 0,5\$/1,0	W11200	реактивная	±2,8	±5,7
	ПКТП-6-630 кВА-04	ТШП-0,66		Меркурий 230 ART	ARIS	активная	$\pm 1,0$	±3,3
63	№50, РУ-0,4 кВ	Кл. т. 0,5S	-	03 PQRSIDN	MT200			
	N230, 1 3 -0,4 KD	1000/5		Кл. т. 0,5\$/1,0	W11200	реактивная	±2,4	±5,7
	ПКТП-10-630 кВА-	ТШП-0,66		Меркурий 230 ART	ARIS	активная	$\pm 1,0$	±3,3
64	04 №51, РУ-0,4 кВ	Кл. т. 0,5S	-	03 PQRSIDN	MT200			
		1000/5		Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	1411200	реактивная	$\pm 2,4$	±5,7

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos j=0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК от 0 до плюс $40~^{\circ}\mathrm{C}$.
- 4. Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2, УСПД на однотипный утвержденного типа.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные технические характеристики ИК

Таблица 3 - Основные технические характеристики ИК	
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	23
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}$	98 до102
- ток, % от I _{ном}	100 до 120
- коэффициент мощности cosj	0,8
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- ток, % от I _{ном}	от 2 до 120
- коэффициент мощности	от 0,5 инд. до 1,0, емк.
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +70
- температура окружающей среды в месте расположения	
электросчетчиков, °С	от -40 до +70
- температура окружающей среды в месте расположения УСПД, °С	от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	150000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УСПД:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	75000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, сутки, не менее	45
- при отключении питания, лет, не менее	10
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления по каждому каналу и электропотребление за	
месяц по каждому каналу, суток, не менее	45
- сохранение информации при отключении питания, лет, не	
менее	10
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации	
состояний средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД1, УСПД2 с помощью источников бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;
- журнал ИВКЭ:
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и ИВКЭ;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
- электросчётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- ИВКЭ;
- сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика;
 - ИВКЭ;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВКЭ (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ АО ХК «Якутуголь» вторая очередь

Наименование	Тип	Рег. №	Количество, шт.
1	2	3	4
Трансформатор тока	ТПЛ 10 У3	1276-59	32
Трансформатор тока	ТОЛ 10 УТ 2.1	6009-77	6
Трансформатор тока	ТПОЛ 10 У3	51178-12	4
Трансформатор тока	ТШП-0,66	15173-06	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	20186-05	4
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 230 ART 00 PQCSIDN	23345-07	20
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 230 ART 00 PQRSIDN	23345-07	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 230 ART 03 PQRSIDN	23345-07	2
Устройство сбора и передачи данных	ARIS MT200	53992-13	1
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	17049-09	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	54813-13	1
Методика поверки	МП 206.1-104- 2016	-	1
Паспорт-Формуляр	-	-	1

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-104-2016 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО ХК «Якутуголь» вторая очередь. Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» в октябре 2016 г.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или по МИ 2845-2003 «ГСИ. Измерительные трансформаторы $6/\sqrt{3}...35~\mathrm{kB}$ »;
- по МИ 3195-2009. «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков Меркурий 230 ART 00 PQCSIDN по документу «Методика поверки» АВЛГ.411152.021 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «21» мая 2007 г.;
- счетчиков Меркурий 230 ART 00 PQRSIDN по документу «Методика поверки» АВЛГ.411152.021 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «21» мая 2007 г.;
- счетчиков Меркурий 230 ART 03 PQRSIDN по документу «Методика поверки» АВЛГ.411152.021 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «21» мая 2007 г.;

- УСПД ARIS MT200 по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.424359.005 МП», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2013 г.;
- УСПД ЭКОМ 3000 по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459.003 МП», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2009 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0,1%;

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих - кодом и (или) оттиском клейма поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО ХК «Якутуголь» вторая очередь, аттестованнойФГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации № RA.RU.311787 от 02.08.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО ХК «Якутуголь» вторая очередь

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

Изготовитель

ООО «АРСТЭМ-ЭнергоТрейд»

ИНН 6672185635

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 9/ Красноармейская, 26

Телефон/факс: (343) 310-70-80/(343) 310-32-18

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергопроект» (ООО «Спецэнергопроект»)

ЙНН 7722844084

Адрес: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, к. 2

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____»____2016 г.