

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» сентября 2022 г. № 2425

Регистрационный № 86938-22

Лист № 1
Всего листов 24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Пермского края

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Пермского края (далее по тексту – АИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, соотнесения результатов измерений к национальной шкале координированного времени Российской Федерации UTC(SU), а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением, распределенной функцией измерения.

АИС КУЭ состоит из трех уровней:

1-й уровень – измерительно-информационный комплекс (ИИК) включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) включает устройства сбора и передачи данных (УСПД) ОАО «РЖД» (основные и/или резервные);

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя сервер ОАО «РЖД» (основной и/или резервный), сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», устройства синхронизации системного времени (УССВ), каналаобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, АРМ.

Основной сервер ОАО «РЖД» создан на базе программного обеспечения (ПО) «ГОРИЗОНТ», резервный сервер ОАО «РЖД» создан на базе ПО «Энергия Альфа 2».

ИВК в части сервера ОАО «РЖД» единомоментно работает либо на основном сервере, либо на резервном.

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» создан на базе ПО «Альфа ЦЕНТР» и ПО «Энергия Альфа 2».

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в сигналы, которые по вторичным измерительным цепям поступают на измерительные входы счетчика. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в

микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 минут. Счетчики электрической энергии сохраняют в регистрах памяти фиксируемые события с привязкой к шкале времени UTC(SU).

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приёма-передачи данных поступает на входы УСПД ОАО «РЖД» (основные типа ЭКОМ-3000 и/или резервные типа RTU-327LV), где осуществляется формирование и хранение информации. Допускается опрос счетчиков любым УСПД в составе АИИС КУЭ с сохранением настроек опроса. ИВКЭ единомоментно работает либо на основном УСПД, либо на резервном.

Далее данные с УСПД ОАО «РЖД» передаются на сервер ОАО «РЖД», где осуществляется оформление отчетных документов. Цикличность сбора информации – не реже одного раза в сутки.

Передача информации об энергопотреблении от сервера ОАО «РЖД» на сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» производится автоматически, путем межсерверного обмена.

Обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН) происходит автоматически в счетчике, либо в УСПД, либо в ИВК.

Формирование и передача данных прочим участникам и инфраструктурным организациям оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности (ОРЭМ) за электронно-цифровой подписью ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» в виде макетов XML формата 80020, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ осуществляется сервером по коммутируемым телефонным линиям, каналу связи Internet через интернет-провайдера или сотовой связи.

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» также обеспечивает сбор/передачу данных по электронной почте Internet (E-mail) при взаимодействии с АИИС КУЭ третьих лиц и смежных субъектов ОРЭМ в виде макетов XML формата 80020, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени с допускаемой погрешностью не более, указанной в таблице 5. СОЕВ включает в себя сервер синхронизации времени ССВ-1Г, устройство синхронизации времени УСВ-3, серверы точного времени Метроном-50М, часы сервера ОАО «РЖД», часы сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», часы УСПД и счётчиков. Сервер синхронизации времени ССВ-1Г, серверы точного времени Метроном-50М, устройство синхронизации времени УСВ-3 осуществляют прием и обработку сигналов времени, по которым осуществляют синхронизацию собственных часов со шкалой координированного времени Российской Федерации UTC(SU).

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» оснащён УССВ на базе серверов точного времени (основного и резервного) типа Метроном-50М. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени (величины расхождения времени корректируемого и корректирующего компонентов). Уставка коррекции времени сервера равна ±1 с (параметр программируемый).

Основной сервер ОАО «РЖД» оснащен сервером синхронизации времени ССВ-1Г. Периодичность сравнения показаний часов между основным сервером ОАО «РЖД» и ССВ-1Г осуществляется посредством ntp-сервера не реже 1 раза в сутки. Резервным источником сигналов точного времени является УСВ-3. Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ±1 с (параметр программируемый).

Резервный сервер ОАО «РЖД» оснащен устройством синхронизации времени УСВ-3. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки.

Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 1 с (параметр программируемый).

Основные УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от сервера ССВ-1Г посредствомntp-сервера. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Резервные УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от резервного сервера ОАО «РЖД». Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Счетчики синхронизируются от УСПД (основных и/или резервных) ОАО «РЖД». Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД происходит при каждом сеансе связи «счетчик – УСПД». Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Журналы событий счетчиков, УСПД и серверов отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую был скорректирован компонент.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке. Заводской номер средства измерений наносится в формуляр АИИС КУЭ типографским способом.

Программное обеспечение

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО представлены в таблицах 1 - 3.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «Энергия Альфа 2»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Энергия Альфа 2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.0.2
Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe)	17e63d59939159ef304b8ff63121df60

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО «Альфа ЦЕНТР»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Альфа ЦЕНТР
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12.01
Цифровой идентификатор ПО (MD 5, ac_metrology.dll)	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО «ГОРИЗОНТ»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ГОРИЗОНТ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.13
Цифровой идентификатор ПО	54 b0 a6 5f cd d6 b7 13 b2 0f ff 43 65 5d a8 1b

Уровень защиты ПО «АльфаЦЕНТР» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Уровень защиты ПО «Энергия Альфа 2», ПО «ГОРИЗОНТ» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Конструкция средства измерений исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 4 - 6.

Таблица 4 - Состав ИК АИИС КУЭ, основные метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование объекта учета	Состав ИК АИИС КУЭ							
		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (рег. №)		Обозначение, тип		УСПД	УССВ		
1	2	3	4		5	6			
1	ПС 110 кВ Менделеево, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т- 2	Кт=0,2S Ктг=100/1 №36672-08	A	ТГФМ-110 II*	RTU-327LV Рег. № 41907-09	УСВ-3 Рег. № 51644-12			
			B	ТГФМ-110 II*					
			C	ТГФМ-110 II*					
		Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1		Метроном-50М Рег. № 68916-17			
			B	НАМИ-110 УХЛ1					
			C	НАМИ-110 УХЛ1					
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-11	A1802RALQ-P4GB-DW-4		ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	CCB-1Г Рег. № 58301-14			
			A	ТГФМ-110 II*					
			B	ТГФМ-110 II*					
		Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	C	ТГФМ-110 II*					
			A	НАМИ-110 УХЛ1					
			B	НАМИ-110 УХЛ1					
			C	НАМИ-110 УХЛ1					
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-11	A1802RALQ-P4GB-DW-4						
2	ПС 110 кВ Менделеево, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т- 1								

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6						
		Счегчик	ТН	ТГ	Счегчик	ТН	ТГ								
3	ПС 110 кВ Менделеево, ОРУ 35 кВ, 2 СШ 35 кВ, Ф.2 Карагай-2	Кт=0,5S Ктг=200/5 №21256-07	A		ТОЛ-35			RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14						
			B		-										
			C		ТОЛ-35										
		Кт=0,5 Ктн=35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №912-70	A		ЗНОМ-35-65										
			B		ЗНОМ-35-65										
			C		ЗНОМ-35-65										
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RAL-B-3												
			A		ТОЛ 35										
			B		-										
4	ПС 110 кВ Менделеево, ОРУ 35 кВ, 1 СШ 35 кВ, Ф.1 Карагай-1	Кт=0,5S Ктг=200/5 №21256-03	C		ТОЛ 35										
			A		ЗНОМ-35-65										
			B		ЗНОМ-35-65										
		Кт=0,5 Ктн=35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №912-70	C		ЗНОМ-35-65										
			A												
			B												
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RAL-B-3												
			A												
			B												
5	ПС 110 кВ Менделеево, Ру 10 кВ, ввод 10 кВ Т-1	Кт=0,2S Ктг=1000/5 №25433-03	A		ТЛО-10										
			B		-										
			C		ТЛО-10										
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A		НАМИ-10-95 УХЛ2										
			B												
			C												
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-B-3												
			A												
			B												

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6	
6	ПС 110 кВ Менделеево, РУ ПС 110 кВ Менделеево, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.1 10 кВ, ввод 10 кВ Т-2	Счетчик	ТН	ТТ	Кт=0,2S КТТ=1000/5 №25433-03		A	ТЛО-10		
							B	-		
							C	ТЛО-10		
7	ПС 110 кВ Менделеево, РУ ПС 110 кВ Менделеево, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.3 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.3	Счетчик	ТН	ТТ	Кт=0,5 КТТ=1000/100 №20186-05		A	НАМИ-10-95 УХЛ2		
							B	-		
							C	ТПЛМ-10		
8		Счетчик	ТН	ТТ	Кт=0,5 КТТ=1000/100 №20186-05		A	НАМИ-10-95 УХЛ2		
							B	-		
							C	ТПЛМ-10		
		Счетчик	ТН	ТТ	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-B-3			

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4		5	6			
9	ПС 110 кВ Менделеево, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-2	Кт=0,5 Ктг=100/5 №1276-59	А Б С	ТПЛ-10							
				-							
				ТПЛ-10							
10	ПС 110 кВ Менделеево, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.5	Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2		RTU-327LV Рег. № 41907-09	УСВ-3 Рег. № 51644-12				
				EA05RL-B-3							
				-							
11	ПС 110 кВ Менделеево, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.6 ЖДП	Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	А Б С	ТПЛ-10		ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	Метроном-50М Рег. № 68916-17				
				-							
				ТПЛ-10							
		Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2		CCB-1Г Рег. № 58301-14					
				EA05RL-B-3							
				-							
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	А Б С	EA05RL-B-3							

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6		
12	ПС 110 кВ Григорьевская, ПС 110 кВ Менделеево, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-1	Кт=0,5 Ктг=75/5 №2363-68	А Б С	ТПЛМ-10		НАМИ-10-95 УХЛ2	RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
				-							
				ТПЛМ-10							
13	ПС 110 кВ Григорьевская, ПС 110 кВ Т-ОРУ 110 кВ Т-ввод 110 кВ Т-1	Кт=0,5 Ктн=10000/100/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2			RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
				EA05RL-B-3							
				EA05RL-B-3							
14	ПС 110 кВ Григорьевская, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т-1	Кт=0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 №15853-96	А Б С	ТФ3М 110Б-IV			RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
				ТФ3М 110Б-IV							
				ТФ3М 110Б-IV							
15	ПС 110 кВ Григорьевская, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т-1	Кт=0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 №15853-96	А Б С	CPB 123			RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
				CPB 123							
				CPB 123							
16	ПС 110 кВ Григорьевская, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т-1	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №31857-06	А Б С	A1805RALQ-P4GB-DW-4			RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
				A1805RALQ-P4GB-DW-4							
				A1805RALQ-P4GB-DW-4							
17	ПС 110 кВ Григорьевская, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т-1	Кт=0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 №15853-96	А Б С	CPB 123			RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
				CPB 123							
				CPB 123							
18	ПС 110 кВ Григорьевская, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т-1	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №31857-06	А Б С	A1805RAL-P4G-DW-4			RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
				A1805RAL-P4G-DW-4							
				A1805RAL-P4G-DW-4							

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6						
		Кт=0,2S КТТ=1000/5 №30709-05	А Б С	ТЛП-10											
15	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-1			-											
				ТЛП-10											
				НАМИ-10-95 УХЛ2											
	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-2	Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	А Б С	EA05RL-B-3			RTU-327LV Рег. № 41907-09	UCB-3 Рег. № 51644-12							
16				ТЛП-10											
				-											
	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.2	Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	А Б С	ТЛП-10			ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	Метроном-50М Рег. № 68916-17	CCB-1Г Рег. № 58301-14						
				НАМИ-10-95 УХЛ2											
				EA05RL-B-3											
	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.2	Кт=0,5S КТТ=200/5 №1261-08	А Б С	ТПОЛ-10											
17				-											
				ТПОЛ-10											
		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2											
				EA05RL-B-3											
				EA05RL-B-3											

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6						
		Кт=0,5S Ктг=200/5 №1261-08	А Б С	ТПОЛ-10											
18	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.5			-											
				ТПОЛ-10											
				НАМИ-10-95 УХЛ2											
	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.6	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А Б С	EA05RL-B-3											
19				EA05RL-B-3											
				НАМИ-10-95 УХЛ2											
	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.3 ЖДП	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А Б С	EA05RL-B-3											
20				EA05RL-B-3											
				НАМИ-10-95 УХЛ2											

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4		5	6					
		Кт=0,5 Ктг=100/5 №1276-59, 2363-68	А Б С	ТПЛ-10									
21	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-1			ТПЛМ-10									
				НАМИ-10-95 УХЛ2									
				EA05RL-B-3									
	ПС 110 кВ Григорьевская, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-2	Кт=0,5 Ктг=75/5 №2363-68	А Б С	ТПЛМ-10		RTU-327LV Рег. № 41907-09	УСВ-3 Рег. № 51644-12						
22				ТПЛМ-10									
				НАМИ-10-95 УХЛ2									
	ПС 110 кВ Слобзья, ОРУ 110 кВ, ввод 110 кВ Т-1	Кт=0,5 Ктг=100/100 №20186-05	А Б С	EA05RL-B-3		ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	Метроном-50М Рег. № 68916-17	CCB-1Г Рег. № 58301-14					
				EA05RL-B-3									
23				ТРГ-110 II*									
	Кт=0,2S Ктг=100/1 №26813-06	А Б С	ТРГ-110 II*		ТРГ-110 II*								
			НАМИ-110 УХЛ1		НАМИ-110 УХЛ1								
			НАМИ-110 УХЛ1		НАМИ-110 УХЛ1								
	Кт=0,2 Ктг=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	А Б С	A1802RALXQ-P4GB-DW-4										
	Кт=0,2S/0,5 Ктг=1 №31857-06	А Б С											

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6			
		Кт=0,2S КТТ=100/1 №26813-06	ТТ	Счетчик	A	ТРГ-110 II*						
24	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-1				B	ТРГ-110 II*						
					C	ТРГ-110 II*						
					A	НАМИ-110 УХЛ1						
	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, ввод 110 кВ Т-2	Кт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	ТН	Счетчик	B	НАМИ-110 УХЛ1		RTU-327LV Рег. № 41907-09	УСВ-3 Рег. № 51644-12			
					C	НАМИ-110 УХЛ1						
					A	A1802RALXQ-P4GB-DW-4						
25	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-1	Кт=0,5 КТТ=1000/5 №8913-82	ТТ	Счетчик	A	TBK-10		ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	Метроном-50М Рег. № 68916-17			
					B	TBK-10						
					C	TBK-10						
	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, ввод 110 кВ Т-2	Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	ТН	Счетчик	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		CCB-1Г Рег. № 58301-14				
					B							
					C							
26	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-2	Кт=0,5S/1,0 КСЧ=1 №16666-97	ТТ	Счетчик	A	TЛО-10						
					B	-						
					C	TЛО-10						
	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, ввод 110 кВ Т-2	Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	ТН	Счетчик	A	НАМИ-10-95 УХЛ2						
					B							
					C							
	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, ввод 110 кВ Т-2	Кт=0,5S/1,0 КСЧ=1 №16666-97	ТТ	Счетчик	EA05RL-B-3							
					EA05RL-B-3							

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6			
		ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-2	Кт=0,5S КТТ=50/5 №1261-08	А Б С	ТПОЛ-10							
27					-							
					ТПОЛ-10							
		ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-2	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2							
		ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-2	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-B-3							
28												
		ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-2	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2							
		ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-1	Кт=0,5 КтТ=150/5 №2473-69		EA05RL-B-3							
29												
		ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-1	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2							
		ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.ПЭС-1	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-B-3							

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6		
			A	B	C				
30	ПС 110 кВ Чайковская, ОРУ 110 кВ, оплайка ВЛ 110 кВ Оверята - Сюзьва	ПС 110 кВ Сюзьва, РУ 10 кВ, 2 СЩ 10 кВ, Ф.3 ЖДП	Kт=0,5 Ктт=100/5 №2473-69	A	ТЛМ-10	RTU-327LV Рег. № 41907-09	УСВ-3 Рег. № 51644-12		
				B	-				
				C	ТЛМ-10				
31	ПС 110 кВ Чайковская, ОРУ 110 кВ, оплайка ВЛ 110 кВ Оверята - Сюзьва	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		Метроном-50М Рег. № 68916-17		
				B					
				C					
32	ПС 110 кВ Чайковская, ОРУ 110 кВ, оплайка ВЛ 110 кВ Григорьевская - Оверята	Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06	A	ТГФМ-110 II*	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	CCB-1Г Рег. № 58301-14		
				B	ТГФМ-110 II*				
				C	ТГФМ-110 II*				
		Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06	A	НАМИ-110 УХЛ1				
				B	НАМИ-110 УХЛ1				
				C	НАМИ-110 УХЛ1				
		Кт=0,2S/0,5 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06	A	ТГФМ-110 II*				
				B	ТГФМ-110				
				C	ТГФМ-110 II*				
			Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1				
				B	НАМИ-110 УХЛ1				
				C	НАМИ-110 УХЛ1				
			Кт=0,2S/0,5 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	A1802RALQ-P4GB-DW-4				
				B	A1802RALQ-P4GB-DW-4				
				C					

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6				
		Кт=0,2S КТТ=1500/5 №25433-03	А Б С	ТЛО-10		НАМИ-10-95 УХЛ2	RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14					
33	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-1			ТЛО-10									
34	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-2			ТЛО-10									
35	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.1	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	А Б С	ТЛО-10		НАМИ-10-95 УХЛ2							
				ТЛО-10									
				ТЛО-10									
		Кт=0,5S КТТ=75/5 №47959-11	А Б С	ТОЛ-10-I		НАМИ-10-95 УХЛ2							
				ТОЛ-10-I									
				ТОЛ-10-I									
		Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2		ЕА05RL-B-3							
				НАМИ-10-95 УХЛ2									
				ЕА05RL-B-3									
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	А Б С	ЕА05RL-B-3		ЕА05RL-B-3							
				ЕА05RL-B-3									
				ЕА05RL-B-3									

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6		
		Кт=0,5 Ктг=75/5 №25433-03	А Б С	ТЛО-10		НАМИ-10-95 УХЛ2	RTU-327LV Рег. № 41907-09 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
36	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.3 ЖДП			ТЛО-10							
37	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.3 ЖДП			ТЛО-10							
38	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Ф.ЛЭС- 2	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А Б С	ТОЛ-10-1							
				ТОЛ-10-1							
				ТОЛ-10-1							
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2							
				НАМИ-10-95 УХЛ2							
				НАМИ-10-95 УХЛ2							
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	А Б С	EA05RL-B-3							
				EA05RL-B-3							
				EA05RAL-B-3							
		Кт=0,5 Ктг=100/5 №1276-59	А Б С	ТПЛ-10							
				ТПЛ-10							
				ТПЛ-10							
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А Б С	НАМИ-10-95 УХЛ2							
				НАМИ-10-95 УХЛ2							
				НАМИ-10-95 УХЛ2							
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	А Б С	EA05RL-B-3							
				EA05RL-B-3							
				EA05RL-B-3							

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4		5	6					
		Кт=0,5 Ктг=50/5 №2363-68	А Б С	ТПЛМ-10									
39	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.6 ЖДП 1			-									
				ТПЛМ-10									
				НАМИ-10-95 УХЛ2									
40	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.6 ЖДП 1	Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	А Б С	EA05RL-B-3		RTU-327LV Рег. № 41907-09	УСВ-3 Рег. № 51644-12	Метроном-50М Рег. № 68916-17					
				ТОЛ-10-1									
				-									
41	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Ф.5	Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	А Б С	ТОЛ-10-1		ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	CCB-1Г Рег. № 58301-14						
				НАМИ-10-95 УХЛ2									
				EA05RL-B-3									
				EA05RL-B-3									
				EA05RL-B-3									

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
42	ПС 110 кВ Чайковская, РУ 0,23 кВ, СЩ Ш 0,23 кВ, Ф.СЦБ	Кт=0,2S Ктг=400/5 №26100-03	A	TCH-6.2	УСВ-3 Рег. № 51644-12
			B	-	
			C	TCH-6.2	
		Счетчик	ТН	-	RTU-327LV Рег. № 41907-09
		Kt=0,5S/1,0 Kсч=1 №16666-97	TT	EA05RL-B-3	Метроном-50М Рег. № 68916-17
					ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
					CCB-1Г Рег. № 58301-14

Примечания:

- 1 Допускается изменение наименования ИК без изменения объекта измерений.
 - 2 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 4, при условии, что собственник АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 5 метрологических характеристик.
 - 3 Допускается замена УССВ и УСПД на аналогичные утвержденных типов.
 - 4 Изменение наименования ИК и замена средств измерений оформляется техническим актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 5 – Основные метрологические характеристики ИК

Номера ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности ($\pm\delta$), %	Границы погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), %
1, 2	Активная	0,5	2,0
	Реактивная	1,1	2,0
3, 4, 17, 18, 27, 35	Активная	1,2	5,1
	Реактивная	2,5	4,4
5, 6, 13 – 16, 26, 33, 34	Активная	1,0	2,8
	Реактивная	1,8	4,0
7 – 12, 19 – 22, 25, 28 – 30, 36, 38 – 41	Активная	1,2	5,7
	Реактивная	2,5	3,5
23, 24, 31, 32	Активная	0,5	2,0
	Реактивная	1,1	2,1
37	Активная	1,2	5,7
	Реактивная	2,5	4,3
42	Активная	0,6	2,5
	Реактивная	1,3	3,9
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с			± 5

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие $P = 0,95$.
- 3 Погрешность в рабочих условиях указана для тока $2(5)\% I_{\text{ном}} \cos\phi = 0,5_{\text{инд}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35°C .

Таблица 6 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение	
	1	2
Нормальные условия: параметры сети:		
- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$		от 99 до 101
- ток, % от $I_{\text{ном}}$		от 100 до 120
- коэффициент мощности, $\cos\phi$		0,87
температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$:		
- для счетчиков активной энергии ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94		от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии ГОСТ Р 52425-2005, ТУ 4228-011-29056091-11 ГОСТ 26035-83		от +21 до +25 от +18 до +22

Продолжение таблицы 6

1	2
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности, $\cos\varphi$ - диапазон рабочих температур окружающей среды, °C: - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД RTU-327LV - для УСПД ЭКОМ-3000 - для УСВ-3 - для Метроном-50М - для ССВ-1Г	от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5 до 1,0 от -40 до +35 от -40 до +65 от -20 до +50 от 0 до +40 от -25 до +60 от +15 до +30 от +5 до +40
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики электроэнергии ЕвроАльфа: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	80000 72
счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	50000 72
счетчики электроэнергии Альфа А1800: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	120000 72
УСПД RTU-327LV: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	35000 24
УСПД ЭКОМ-3000: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	100000 24
ИВК: - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	0,99 1
Глубина хранения информации ИИК: - счетчики электроэнергии: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	45
ИВКЭ: - УСПД: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее	45
ИВК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера, УСПД с помощью источника 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 УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - серверов;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - установка пароля на счетчики электрической энергии;
 - установка пароля на УСПД;
 - установка пароля на серверы.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств 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 типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Трансформаторы тока	ТВК-10	3 шт.
Трансформаторы тока	ТГФМ-110 II*	11 шт.
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	6 шт.
Трансформаторы тока	ТЛО-10	14 шт.
Трансформаторы тока	ТЛП-10	4 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ 35	2 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-1	4 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-I	4 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ-35	2 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛ-10	11 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	2 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	9 шт.
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	6 шт.
Трансформаторы тока	ТРГ-110 II*	6 шт.
Трансформаторы тока	ТСН-6.2	2 шт.
Трансформаторы тока	ТФЗМ 110Б-IV	6 шт.
Трансформаторы тока	ТГФМ-110	1 шт.
Трансформаторы напряжения	СРВ 123	6 шт.
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-35-65	6 шт.
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	8 шт.
Трансформаторы напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	18 шт.
Счетчики электрической энергии многофункциональные	ЕвроАльфа	1 шт.
Счетчики электроэнергии многофункциональные	ЕвроАЛЬФА	33 шт.
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	Альфа А1800	8 шт.
Устройства сбора и передачи данных	RTU-327LV	1 шт.
Устройства сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1 шт.
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1 шт.
Серверы точного времени	Метроном-50М	2 шт.
Серверы синхронизации времени	CCB-1Г	1 шт.
Формуляр	13526821.4611.240.ЭД.ФО	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Пермского края», аттестованном ООО «РусЭнергоПром», аттестат аккредитации № RA.RU.312149 от 04.05.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Пермского края

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.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
(ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»)
ИНН 7706284124
Адрес: 119048, г. Москва, Комсомольский проспект, д. 42, стр. 3
Телефон: +7 (495) 926-99-00
Факс: +7 (495) 287-81-92

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
(ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»)
ИНН 7706284124
Адрес: 119048, г. Москва, Комсомольский проспект, д. 42, стр. 3
Телефон: +7 (495) 926-99-00
Факс: +7 (495) 287-81-92

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью ИНВЕСТИЦИОННО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ ГРУППА «КАРНЕОЛ» (ООО ИИГ «КАРНЕОЛ»)
ИНН 7456013961
Адрес: 455038, Челябинская область, г. Магнитогорск, проспект Ленина, д. 124, офис 15
Телефон: +7 (982) 282-82-82
Факс: +7 (982) 282-82-82
E-mail: carneol@bk.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312601.

