

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» марта 2022 г. №797

Регистрационный № 85016-22

Лист № 1
Всего листов 42

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Калужской области

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Калужской области (далее по тексту – АИИС 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

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

АИИС 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» (основное и/или резервное);

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), каналаообразующую 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», построен на базе виртуальной машины, функционирующей в распределенной среде виртуализации VMware VSphere, резервный сервер ОАО «РЖД» создан на базе ПО «Энергия Альфа 2».

Сервер ОАО «РЖД» единомоментно работает либо в основном канале, либо в резервном.

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» создан на базе ПО «Альфа ЦЕНТР» и ПО «Энергия Альфа 2», построен на базе виртуальной машины, функционирующей в распределенной среде виртуализации VMware VSphere.

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

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

При отказе основного канала связи или УСПД счетчики опрашиваются по резервному каналу с использованием канaloобразующего оборудования стандарта GSM.

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 АИС КУЭ третьих лиц и смежных субъектов ОРЭМ в виде макетов XML формата 80020, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ.

АИС 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 АИС 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 посредством ntp-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 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 ИК 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).

В случае использования резервного канала связи стандарта GSM, счетчики ИК синхронизируются от сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ». Сравнение показаний часов счетчиков и сервера происходит при каждом сеансе связи счетчик – сервер. 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 ± 3 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 «Альфа ЦЕНТР» 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.

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

		Состав ИК АИИС КУЭ					
Номер ИК	Наимено-вание объекта учета	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ		Обозначение, тип		ИВКЭ	УССВ
1	2	3		4		5	6
1	ПС 110 кВ Березовская, Ввод 110 кВ Т2 ПС 110 кВ Березовская, Ввод 110 кВ Т1	Кт=0,2S КтТ=200/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1	СЭТ-4ТМ.03	RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14	УСВ-3 Пер. № 51644-12 Метроном-50М Пер. № 68916-17 ССВ-1Г Пер. № 58301-14
			B	ТБМО-110 УХЛ1			
			C	ТБМО-110 УХЛ1			
		Кт=0,2 КтН=110000/√3/100/√3 №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1			
			B	НАМИ-110 УХЛ1			
			C	НАМИ-110 УХЛ1			
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04					
		Кт=0,2S КтТ=200/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1			
			B	ТБМО-110 УХЛ1			
			C	ТБМО-110 УХЛ1			
		Кт=0,2 КтН=110000/√3/100/√3 №24218-13	A	НАМИ-110 УХЛ1			
			B	НАМИ-110 УХЛ1			
			C	НАМИ-110 УХЛ1			
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №36697-08					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
Счетчик	TH	TT	Счетчик TH TT	Счетчик TH TT	
ПС 110 кВ Березовская, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Березовская-Хвастовичи №62 (ПЭП-2)	ПС 110 кВ Березовская, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Березовская-Хвастовичи №23256-05	Kт=0,2S КТТ=400/1 №23256-05	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1		
		Kт=0,2 КТН=110000/√3/100/√3 №24218-08	A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1		
		Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04		СЭТ-4ТМ.03	
		Kт=0,2S КТТ=400/1 №23256-05	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1		
		Kт=0,2 КТН=110000/√3/100/√3 №24218-13	A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1		
		Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №36697-17		СЭТ-4ТМ.03М.16	
		Kт=0,2S КТТ=400/1 №23256-05	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1		
		Kт=0,2 КТН=110000/√3/100/√3 №24218-13	A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1		
		Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04		СЭТ-4ТМ.03	

RTU-327 Рег. № 19495-03
ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14

УСВ-3 Рег. № 51644-12
Метроном-50М Рег. № 68916-17
ССВ-1Г Рег. № 58301-14

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6		
Счетчик	ТН	ТТ	Счетчик	ТН	ТТ				
8	ПС 110 кВ Березовская, РУ-10 кВ, яч 1 Ф.1 ПС Улимец	ПС 110 кВ Березовская, ОРУ-35 кВ, Ф.2 ВЛ 35 кВ Березовская-Баяновичи	Кт=0,2S КтТ=400/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1				
				B	ТБМО-110 УХЛ1				
				C	ТБМО-110 УХЛ1				
			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 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03					
			Кт=0,5 КтТ=200/5 №3690-73	A	ТФЗМ 35А-У1	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14			
				B	-				
				C	ТФЗМ 35А-У1				
			Кт=0,5 КтН=35000/100 №19813-05	A	НАМИ-35 УХЛ1				
				B	-				
				C	-				
			Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3					
			Кт=0,5 КтТ=200/5 №1276-59	A	ТПЛ-10				
				B	-				
				C	ТПЛ-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-P1B-3					

УСВ-3 Рег. № 51644-12
Метроном-50М Рег. № 68916-17
CCB-II Рег. № 58301-14

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6				
9	ПС 110 кВ Березовская, РУ-10 кВ, яч.2 Ф.2 ПС Сукремль	Кт=0,5 Ктг=100/5 №1276-59	A	ТПЛ-10		RTU-327 Per. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Per. № 17049-14	УСВ-3 Per. № 51644-12 Метроном-50М Per. № 68916-17 CCB-1Г Per. № 58301-14				
			B	-							
			C	ТПЛ-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-P1B-3								
			Кт=0,5 Ктг=150/5 №1856-63	A	ТВЛМ-10						
				B	-						
10	ПС 110 кВ Березовская, РУ-10 кВ, яч.3 Ф.3 ПС Огород			C	ТВЛМ-10						
	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2								
		B									
		C									
11	ПС 110 кВ Березовская, РУ-10 кВ, яч.4 Ф.4 ПС Берёзовка	Кт=0,5 Ктг=50/5 №8913-82	A	ТВК-10		RTU-327 Per. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Per. № 17049-14	УСВ-3 Per. № 51644-12 Метроном-50М Per. № 68916-17 CCB-1Г Per. № 58301-14				
			B	-							
			C	ТВК-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-P1B-3								

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6		
Счетчик	ТН	ТТ	Счетчик	ТН	ТТ				
14	ПС 110 кВ Палики, Ф.2-35 кВ ВЛ 35 кВ Палики-Жиздра	ПС 110 кВ Палики, Ввод ПС 110 кВ Палики, Ввод ПТ2 110 кВ	Кт=0,2S Ктт=100/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14		
				B	ТБМО-110 УХЛ1				
				C	ТБМО-110 УХЛ1				
			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 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03					
				A	ТБМО-110 УХЛ1				
				B	ТБМО-110 УХЛ1				
			Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	C	ТБМО-110 УХЛ1				
				A	НАМИ-110 УХЛ1				
				B	НАМИ-110 УХЛ1				
				C	НАМИ-110 УХЛ1				
			Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03					
				A	ТФН-35				
				B	-				
			Кт=0,5 Ктн=35000/100 №19813-05	C	ТФН-35				
				A	НАМИ-35 УХЛ1				
				B	НАМИ-35 УХЛ1				
			Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	C	НАМИ-35 УХЛ1				
				EA05RL-P1B-3					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
15	ПС 110 кВ Палики, яч.3 Ф.3-10 кВ	ПС 110 кВ Палики, яч.2 Ф.2-10 кВ	Кт=0,2S КТТ=100/5 №25433-03	A ТЛО-10 B - C ТЛО-10	
16		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B C	НАМИ-10-95 УХЛ2	
17		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-P1B-3	
		Кт=0,5 КТТ=50/5 №15128-07	A ТОЛ-10-I B - C ТОЛ-10-I	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B C	НАМИ-10-95 УХЛ2	
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-P1B-3	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6
18	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-1 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,5 Ктг=200/5 №2363-68	A	ТПЛМ-10		
				B	-		
19	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-2 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		
				B			
20	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-1 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	C	ЕА05RL-P1B-3		
				A	ТБМО-110 УХЛ1		
19	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-2 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,2S Ктг=300/1 №23256-05	B	ТБМО-110 УХЛ1		
				C	ТБМО-110 УХЛ1		
20	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-1 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1	RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14	
				B	НАМИ-110 УХЛ1		
20	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-1 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	C	НАМИ-110 УХЛ1		
				A	СЭТ-4ТМ.03		
20	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-1 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,2S Ктг=300/1 №23256-05	B	ТБМО-110 УХЛ1		
				C	ТБМО-110 УХЛ1		
20	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-1 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1		
				B	НАМИ-110 УХЛ1		
20	ПС 110 кВ Сухиничи, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Электрон-Середейск-1 с отпайкой на Сухиничи-	ПС 110 кВ Палики, яч.4 Ф.4-10 кВ	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	C	НАМИ-110 УХЛ1		
				A	СЭТ-4ТМ.03		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
21	ПС 110 кВ Сухиничи, ЗРУ-10 кВ, Ф.3	ПС 110 кВ Сухиничи, ЗРУ-10 кВ, Ф.3	A ТЛО-10	5	6
			B -		
			C ТЛО-10		
22	ПС 110 кВ Сухиничи, ЗРУ-10 кВ, Ф.8	Кт=0,2S КТТ=200/5 №25433-03	A НАМИ-10-95 УХЛ2	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
			B -		
			C EA05RL-P1B-3		
23	ПС 110 кВ Сухиничи, ЗРУ-10 кВ, Ф.9	Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A ТПФМ-10	5	6
			B -		
			C НАМИ-10-95 УХЛ2		
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A EA05RL-P1B-3	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
			B -		
			C ТЛО-10		
		Кт=0,2S КТТ=75/5 №25433-03	A НАМИ-10-95 УХЛ2	5	6
			B -		
			C EA05RL-P1B-3		
		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A -	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	UCB-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
			B EA05RL-P1B-3		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
24		ПС 110 кВ Сухиничи, ЗРУ-10 кВ, Ф.10	Kт=0,2S КТТ=100/5 №25433-03	A ТЛО-10 B - C ТЛО-10	
25		ПС 110 кВ Кудринская, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ1	Kт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C	
26		ПС 110 кВ Кудринская, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ2	Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3	
			Kт=0,2S КТТ=50/1 №23256-05	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
			Kт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
			Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03	
			Kт=0,2S КТТ=50/1 №23256-05	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1	
			Kт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1	
			Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03	

Продолжение таблицы 4

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
30	ПС 110 кВ Кудринская, ЗРУ-10 кВ, Ф.4	Kт=0,2S КТТ=75/5 №25433-03	A ТЛО-10 B - C ТЛО-10		
31	ПС 110 кВ Кудринская, ЗРУ-10 кВ, Ф.5	Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
32	ПС 110 кВ Кудринская, ЗРУ-10 кВ, Ф.8	Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
		Kт=0,5 КТТ=100/5 №1856-63	A ТВЛМ-10 B - C ТВЛМ-10		
		Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3		
		Kт=0,5 КТТ=75/5 №1276-59	A ТПЛ-10 B - C ТПЛ-10		
		Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6
			A	B	C		
33	ПС 110 кВ Бабынино, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ1	ПС 110 кВ Кудринская, ЗРУ-10 кВ, Ф.10	Kт=0,2S КТТ=50/5 №25433-11	A	ТЛО-10		
				B	-		
				C	ТЛО-10		
34			Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		
				B			
				C			
35			Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-P1B-3		
			Kт=0,5 КТТ=100/5 №1276-59	A	ТПЛ-10		
				B	-		
			Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	C	ТПЛ-10		
				A	НАМИ-10-95 УХЛ2		
				B			
			Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	C	EA05RL-P1B-3		
			Kт=0,2S КТТ=150/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1		
				B	ТБМО-110 УХЛ1		
			Kт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	C	ТБМО-110 УХЛ1		
				A	НАМИ-110 УХЛ1		
				B	НАМИ-110 УХЛ1		
			Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	C	НАМИ-110 УХЛ1		
					СЭТ-4ТМ.03		
					RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14		
					УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6
			A	B	C		
36	ПС 110 кВ Бабынино, ОРУ-35 кВ, Ф.2 ВЛ 35 кВ ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ2	Кт=0,2S Ктг=150/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1			
			B	ТБМО-110 УХЛ1			
			C	ТБМО-110 УХЛ1			
		Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1			
			B	НАМИ-110 УХЛ1			
			C	НАМИ-110 УХЛ1			
37	ПС 110 кВ Бабынино, ОРУ-35 кВ, Ф.2 ВЛ 35 кВ ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ Бабынино-Акулово	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03				
			A	ТФЗМ 35А-У1			
			B	-			
		Кт=0,5 Ктг=200/5 №3690-73	C	ТФЗМ 35А-У1			
			A	ЗНОМ-35			
			B	ЗНОМ-35			
38	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.2	Кт=0,5 Ктг=35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №912-54	C	ЗНОМ-35			
			A	ТПЛ-10			
			B	-			
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №36697-17	C	ТПЛ-10			
			A	СЭТ-4ТМ.03М			
			B				
		Кт=0,5 Ктг=200/5 №1276-59	C	НАМИ-10-95 УХЛ2			
			A				
			B				
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	C	EA05RL-P1B-3			
			A				
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	B				
			C				
				RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14			
				УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14			

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
39	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.3	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.3	A B C A B C A B C	ТПЛ-10 - ТПЛ-10 НАМИ-10-95 УХЛ2 EA05RL-P1B-3	
40	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.4	Kт=0,5 КТТ=200/5 №1276-59 Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05 Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A B C A B C A B C	ТПФМ-10 - ТПФМ-10 НАМИ-10-95 УХЛ2 EA05RL-P1B-3	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
41	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.5	Kт=0,5 КТТ=75/5 №814-53 Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05 Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A B C A B C A B C	ТПФМ-10 - ТПФМ-10 НАМИ-10-95 УХЛ2 EA05RL-P1B-3	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6																																																																					
42	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.10	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.9	ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТТ=100/5 №2363-68</td> <td>A</td><td>ТПЛМ-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>ТПЛМ-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05</td> <td>A</td><td colspan="2" style="text-align: center;">НАМИ-10-95 УХЛ2</td> </tr> <tr> <td>B</td><td colspan="2" style="text-align: center;">EA05RL-P1B-3</td> </tr> <tr> <td>C</td><td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97</td> <td>A</td><td colspan="2" style="text-align: center;">ТПЛ-10с</td> </tr> <tr> <td>B</td><td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td colspan="2" style="text-align: center;">ТПЛ-10с</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05</td> <td>A</td><td colspan="2" style="text-align: center;">НАМИ-10-95 УХЛ2</td> </tr> <tr> <td>B</td><td colspan="2" style="text-align: center;">EA05RL-P1B-3</td> </tr> <tr> <td>C</td><td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97</td> <td>A</td><td colspan="2" style="text-align: center;">ТПЛ-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td colspan="2" style="text-align: center;">ТПЛ-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05</td> <td>A</td><td colspan="2" style="text-align: center;">НАМИ-10-95 УХЛ2</td> </tr> <tr> <td>B</td><td colspan="2" style="text-align: center;">EA05RL-P1B-3</td> </tr> <tr> <td>C</td><td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97</td> <td>A</td><td colspan="2" style="text-align: center;">ТПЛ-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td colspan="2" style="text-align: center;">ТПЛ-10</td> </tr> </table>	Кт=0,5 КТТ=100/5 №2363-68	A	ТПЛМ-10	B	-	C	ТПЛМ-10	Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		B	EA05RL-P1B-3		C	-		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	ТПЛ-10с		B	-		C	ТПЛ-10с		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		B	EA05RL-P1B-3		C	-		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	ТПЛ-10		B	-		C	ТПЛ-10		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		B	EA05RL-P1B-3		C	-		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	ТПЛ-10		B	-		C	ТПЛ-10		RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14	УСВ-3 Пер. № 51644-12 Метроном-50М Пер. № 68916-17 CCB-II Пер. № 58301-14	
Кт=0,5 КТТ=100/5 №2363-68	A	ТПЛМ-10																																																																								
	B	-																																																																								
	C	ТПЛМ-10																																																																								
Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2																																																																								
	B	EA05RL-P1B-3																																																																								
	C	-																																																																								
Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	ТПЛ-10с																																																																								
	B	-																																																																								
	C	ТПЛ-10с																																																																								
Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2																																																																								
	B	EA05RL-P1B-3																																																																								
	C	-																																																																								
Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	ТПЛ-10																																																																								
	B	-																																																																								
	C	ТПЛ-10																																																																								
Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2																																																																								
	B	EA05RL-P1B-3																																																																								
	C	-																																																																								
Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	ТПЛ-10																																																																								
	B	-																																																																								
	C	ТПЛ-10																																																																								
43																																																																										
44																																																																										

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6
			A	ТЛО-10			
			B	-			
			C	ТЛО-10			
45		ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.11		НАМИ-10-95 УХЛ2			
46		ПС 110 кВ Бабынино, ЗРУ-10 кВ, Ф.12		EA05RL-P1B-3			
47	ПС 110 кВ Воротынск, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ1	Кт=0,2S КТТ=75/5 №25433-03	A	ТПЛ-10с			
			B	-			
			C	ТПЛ-10с			
				НАМИ-10-95 УХЛ2			
				EA05RAL-P3B-3			
				ТБМО-110 УХЛ1			
				ТБМО-110 УХЛ1			
				ТБМО-110 УХЛ1			
				НАМИ-110 УХЛ1			
				НАМИ-110 УХЛ1			
				НАМИ-110 УХЛ1			
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04		СЭТ-4ТМ.03			
				RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14			
				УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14			

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6		
			A	B	C				
48	ПС 110 кВ Воротынск, ЗРУ-10 кВ, Ввод 10 кВ ПТ2	ПС 110 кВ Воротынск, ЗРУ-10 кВ, Ввод 10 кВ ПТ2	Kт=0,2S Ктг=200/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1				
				B	ТБМО-110 УХЛ1				
				C	ТБМО-110 УХЛ1				
		Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1					
			B	НАМИ-110 УХЛ1					
			C	НАМИ-110 УХЛ1					
49	ПС 110 кВ Воротынск, ЗРУ-10 кВ, Ввод 10 кВ ПТ1	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03						
			Кт=0,5 Ктг=1500/5 №25433-11	A	ТЛО-10				
				B	ТЛО-10				
				C	ТЛО-10				
		Кт=0,2 Ктн=10000/100 №11094-87	А Б С	НАМИ-10					
				EA05RL-P1B-3					
50	ПС 110 кВ Воротынск, ЗРУ-10 кВ, Ввод 10 кВ ПТ2	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	Кт=0,5 Ктг=1500/5 №25433-11	A	ТЛО-10	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14		
				B	ТЛО-10				
				C	ТЛО-10				
		Кт=0,2 Ктн=10000/100 №11094-87	А Б С	НАМИ-10					
				EA05RL-P1B-3					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6									
51	ПС 110 кВ Тихонова Пустынь, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Спутник- Концлагово-1	Кт=0,2S Ктг=100/1 №60541-15	A	ТБМО-110 УХЛ1		RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14									
			B	ТБМО-110 УХЛ1												
			C	ТБМО-110 УХЛ1												
		Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №60353-15	A	НАМИ-110 УХЛ1												
			B	НАМИ-110 УХЛ1												
			C	НАМИ-110 УХЛ1												
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №36697-17	СЭТ-4ТМ.03М.16													
			Кт=0,2S Ктг=100/1 №60541-15	A	ТБМО-110 УХЛ1											
				B	ТБМО-110 УХЛ1											
				C	ТБМО-110 УХЛ1											
52	ПС 110 кВ Тихонова Пустынь, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Спутник- Концлагово-4	Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №60353-15	A	НАМИ-110 УХЛ1												
			B	НАМИ-110 УХЛ1												
			C	НАМИ-110 УХЛ1												
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №36697-17	СЭТ-4ТМ.03М.16													
			Кт=0,2S Ктг=800/5 №25433-11	A	ТЛО-10											
				B	-											
				C	ТЛО-10											
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2												
			B													
			C													
53	ПС 110 кВ Тихонова Пустынь, РУ-10 кВ, ввод 10 кВ Т1	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3													

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
54	ПС 110 кВ Тихонова Пустынь, РУ-10 кВ, Ф.5	ПС 110 кВ Тихонова Пустынь, РУ-10 кВ, ввод 10 кВ Т2	Кт=0,2S КТТ=600/5 №25433-11	А ТЛО-10 В - С ТЛО-10	
55	ПС 110 кВ Тихонова Пустынь, РУ-10 кВ, Ф.2	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А В НАМИ-10-95 УХЛ2 С	EA05RL-P1B-3	
56	Счетчик ГН ГТ	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	А ТПЛ-10 В - С ТПЛ-10	НАМИ-10-95 УХЛ2	
		Кт=0,5 КТТ=50/5 №1276-59	А В С	EA05RL-P1B-3	
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А В С	ТПЛМ-10	
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	А В С	ТПЛМ-10	
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	А В С	НАМИ-10-95 УХЛ2	
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-P1B-3	
				RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	
				УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6		
57	ПС 110 кВ Суходрев, OPY-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ1	ПС 110 кВ Тихонова Пустынь, РУ-10 кВ, Ф.10 Пустынь, РУ-10 кВ, Ф.9	Кт=0,5 КТТ=50/5 №1276-59	A	ТПЛ-10				
				B	-				
				C	ТПЛ-10				
58		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	НАМИ-10-95 УХЛ2					
				EA05RL-P1B-3					
				ТПЛ-10					
59		Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	ТПЛ-10					
				НАМИ-10-95 УХЛ2					
				EA05RL-P1B-3					
		Кт=0,2S КТТ=100/1 № 53971-13	Кт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	ТРГ-УЭТМ-110	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14			
				B	ТРГ-УЭТМ-110				
				C	ТРГ-УЭТМ-110				
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04		НАМИ-110 УХЛ1			УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14		
				НАМИ-110 УХЛ1					
				НАМИ-110 УХЛ1					
			Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6
			A	B	C		
60	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПГ2	Кт=0,2S КТТ=50/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1			
			B	ТБМО-110 УХЛ1			
			C	ТБМО-110 УХЛ1			
		Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	A	НАМИ-110 УХЛ1			
			B	НАМИ-110 УХЛ1			
			C	НАМИ-110 УХЛ1			
61	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-10 кВ, Ф.2	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06	A1802RALQ-P4GB-DW-4				
			A	ТЛО-10			
			B	-			
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	C	ТЛО-10			
			A	НАМИ-10-95 УХЛ2			
			B	EA05RL-P1B-3			
62	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-10 кВ, Ф.4	Кт=0,5 КТТ=150/5 №814-53	A	ТПФМ-10			
			B	-			
			C	ТПФМ-10			
		Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2			
			B	EA05RL-P1B-3			
			C				

RTU-327 Рег. № 19495-03
ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14

УСВ-3 Рег. № 51644-12
Метроном-50М Рег. № 68916-17
ССВ-1Г Рег. № 58301-14

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
63	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ- 10 кВ, Ф.5	Kт=0,2S КТТ=150/5 №25433-11	A ТЛО-10 B - C ТЛО-10		
64	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ- 10 кВ, Ф.8	Kт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
65	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ- 10 кВ, Ф.9	Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
		Kт=0,5 КТТ=75/5 №2363-68,1276-59	A ТПЛМ-10 B - C ТПЛ-10		
		Kт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3		
		Kт=0,5 КТТ=100/5 №2363-68	A ТПЛМ-10 B - C ТПЛМ-10		
		Kт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
66	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ- 10 кВ, Ф.10	Kт=0,5 КТТ=100/5 №1276-59	A ТПЛ-10 B - C ТПЛ-10		
67	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ- 10 кВ, Ф.11	Kт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
68	ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ-ПС 110 кВ Суходрев, РУ- 10 кВ, Ф.12	Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14
		Kт=0,5 КТТ=100/5 №2363-68	A ТПЛМ-10 B - C ТПЛМ-10		
		Kт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3		
		Kт=0,5 КТТ=75/5 №814-53	A ТПФМ-10 B - C ТПФМ-10		
		Kт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A B НАМИ-10-95 УХЛ2 C		
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
69	ПС 110 кВ Малоярославец, ОРУ-110 кВ, ОВ-110 кВ	ПС 110 кВ Малоярославец, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ1	Kт=0,2S КтТ=150/1 №23256-05,23256-05,23256-11 Kт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08,24218-13,24218-08 Kт=0,2S/0,5 КсЧ=1 №36697-17	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1 A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 СЭТ-4ТМ.03М	
70	ПС 110 кВ Малоярославец, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ2		Kт=0,2S КтТ=150/1 №23256-05 Kт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 Kт=0,2S/0,5 КсЧ=1 №36697-17	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1 A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 СЭТ-4ТМ.03М	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
71			Kт=0,2S КтТ=300/1 №23256-05 Kт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 Kт=0,2S/0,5 КсЧ=1 №27524-04	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C - A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 СЭТ-4ТМ.03	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-II Рег. № 58301-14

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
72	ПС 110 кВ Малоярославец, ЗРУ-10 кВ, Ф.7	ПС 110 кВ Малоярославец, ЗРУ-10 кВ, Ф.3	A B C A B C A B C	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НАМИ-10-95 УХЛ2 EA05RAL-P1B-3	
73	ПС 110 кВ Малоярославец, ЗРУ-10 кВ, Ф.7	Kт=0,5 Ктг=1000/5 №1261-59 Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05 Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A B C A B C A B C	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НАМИ-10-95 УХЛ2 EA05RAL-P3B-3	
74	ПС 110 кВ Малоярославец, ЗРУ-10 кВ, Ф.8	Kт=0,5 Ктг=600/5 №1261-59 Kт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05 Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A B C A B C A B C	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НАМИ-10-95 УХЛ2 EA05RL-P1B-3	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
75	ПС 110 кВ Доброе (Обнинск), ОРУ-110 кВ, отпайка ВЛ 110 кВ Милная-Обнинск	ПС 110 кВ Малоярославец, ЗРУ-10 кВ, Ф.9	Kт=0,5 КТт=1000/5 №1261-59	A ТПОЛ-10 B - C ТПОЛ-10	
76			Kт=0,5 КТн=10000/100 №20186-05	A НАМИ-10-95 УХЛ2 B C	
			Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3	
77			Kт=0,5 КТт=200/5 №2473-69	A ТЛМ-10 B - C ТЛМ-10	
			Kт=0,5 КТн=10000/100 №20186-05	A НАМИ-10-95 УХЛ2 B C	
			Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3	
			Kт=0,2S КТт=100/1 №60541-15	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1	
			Kт=0,2 КТн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №60353-15	A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1	
			Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №36697-17	СЭТ-4ТМ.03М.16	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
					УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6																																								
78	ПС 110 кВ Балабаново, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ1	ПС 110 кВ Доброе (Обнинск), РУ-10 кВ, Ввод 1 10 кВ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,2S Ктг=1500/5 №25433-03</td> <td>A</td><td>ТЛО-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>ТЛО-10</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05</td> <td>A</td><td rowspan="3">НАМИ-10-95 УХЛ2</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> </table>	Кт=0,2S Ктг=1500/5 №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=0,2S Ктг=1500/5 №25433-03	A	ТЛО-10																																											
	B	-																																											
	C	ТЛО-10																																											
Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2																																											
	B																																												
	C																																												
79	ПС 110 кВ Доброе (Обнинск), РУ-10 кВ, Ввод 2 10 кВ	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3																																										
80	ПС 110 кВ Балабаново, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,2S Ктг=1500/5 №25433-03</td> <td>A</td><td>ТЛО-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>ТЛО-10</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 Ктн=10000/100 №831-69</td> <td>A</td><td rowspan="3">НТМИ-10-66</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97</td> <td>A</td><td rowspan="3">EA05RL-P1B-3</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,2S Ктг=200/1 №60541-15,23256- 05,23256-05</td> <td>A</td><td>ТБМО-110 УХЛ1</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>ТБМО-110 УХЛ1</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>ТБМО-110 УХЛ1</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,2 Ктн=110000/$\sqrt{3}$/100/$\sqrt{3}$ №24218-08</td> <td>A</td><td>НАМИ-110 УХЛ1</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>НАМИ-110 УХЛ1</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>НАМИ-110 УХЛ1</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04</td><td colspan="4">СЭТ-4ТМ.03</td> </tr> </table>	Кт=0,2S Ктг=1500/5 №25433-03	A	ТЛО-10	B	-	C	ТЛО-10	Кт=0,5 Ктн=10000/100 №831-69	A	НТМИ-10-66	B		C		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	EA05RL-P1B-3	B		C		Кт=0,2S Ктг=200/1 №60541-15,23256- 05,23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1	B	ТБМО-110 УХЛ1	C	ТБМО-110 УХЛ1	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 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03				RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14	УСВ-3 Пер. № 51644-12 Метроном-50М Пер. № 68916-17 ССВ-1Г Пер. № 58301-14	
Кт=0,2S Ктг=1500/5 №25433-03	A	ТЛО-10																																											
	B	-																																											
	C	ТЛО-10																																											
Кт=0,5 Ктн=10000/100 №831-69	A	НТМИ-10-66																																											
	B																																												
	C																																												
Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	EA05RL-P1B-3																																											
	B																																												
	C																																												
Кт=0,2S Ктг=200/1 №60541-15,23256- 05,23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1																																											
	B	ТБМО-110 УХЛ1																																											
	C	ТБМО-110 УХЛ1																																											
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 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03																																												

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6		
Счетчик	ТН	ТТ	Счетчик	ТН	ТТ				
81	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ввод 10 кВ ПТ2	ПС 110 кВ Балабаново, ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ ПТ2	Кт=0,2S КтТ=200/1 №23256-05,23256- 05,23256-11	A	ТБМО-110 УХЛ1	RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14			
				B	ТБМО-110 УХЛ1				
				C	ТБМО-110 УХЛ1				
		Кт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	A	НАМИ-110 УХЛ1				
				B	НАМИ-110 УХЛ1				
				C	НАМИ-110 УХЛ1				
		Кт=0,2S КтТ=1500/5 №25433-03	СЭТ-4ТМ.03	A	ТЛО-10				
				B	-				
				C	ТЛО-10				
82	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ввод 10 кВ ПТ1	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	UCB-3 Пер. № 51644-12 Метроном-50М Пер. № 68916-17 CCB-1Г Пер. № 58301-14			
				B					
				C					
		Кт=0,2S КтТ=1500/5 №25433-03	EA05RL-P1B-3	A	ТЛО-10				
				B	-				
				C	ТЛО-10				
83	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ввод 10 кВ ПТ2	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	НАМИ-10-95 УХЛ2				
				B					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6																					
84	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.1	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, яч.1, Ф.1	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТТ=600/5 №1261-59</td> <td>A</td><td>ТПОЛ-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>ТПОЛ-10</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05</td> <td>A</td><td rowspan="3">НАМИ-10-95 УХЛ2</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> </table>	Кт=0,5 КТТ=600/5 №1261-59	A	ТПОЛ-10	B	-	C	ТПОЛ-10	Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	B		C		RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14	УСВ-3 Пер. № 51644-12 Метроном-50М Пер. № 68916-17 ССВ-1Г Пер. № 58301-14							
Кт=0,5 КТТ=600/5 №1261-59	A	ТПОЛ-10																								
	B	-																								
	C	ТПОЛ-10																								
Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2																								
	B																									
	C																									
85	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.2	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.2	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,2S КТТ=150/5 №25433-03</td> <td>A</td><td>ТЛО-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>ТЛО-10</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05</td> <td>A</td><td rowspan="3">НАМИ-10-95 УХЛ2</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> </table>	Кт=0,2S КТТ=150/5 №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=0,2S КТТ=150/5 №25433-03	A	ТЛО-10																								
	B	-																								
	C	ТЛО-10																								
Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2																								
	B																									
	C																									
86	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.4	Счетчик	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97</td> <td>A</td><td>EA05RL-P1B-3</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТТ=100/5 №814-53</td> <td>A</td><td>ТПФМ-10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>ТПФМ-10</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05</td> <td>A</td><td rowspan="3">НАМИ-10-95 УХЛ2</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td> </tr> </table>	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	EA05RL-P1B-3	B		C		Кт=0,5 КТТ=100/5 №814-53	A	ТПФМ-10	B	-	C	ТПФМ-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	A	EA05RL-P1B-3																								
	B																									
	C																									
Кт=0,5 КТТ=100/5 №814-53	A	ТПФМ-10																								
	B	-																								
	C	ТПФМ-10																								
Кт=0,5 КТН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2																								
	B																									
	C																									

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6												
87	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.6	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.5	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr> <td>B</td><td>-</td></tr> <tr> <td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>НАМИ-10-95 УХЛ2</td></tr> <tr> <td>C</td><td></td></tr> </table>	A	ТПОЛ-10	B	-	C	ТПОЛ-10	A		B	НАМИ-10-95 УХЛ2	C			
A	ТПОЛ-10																
B	-																
C	ТПОЛ-10																
A																	
B	НАМИ-10-95 УХЛ2																
C																	
88	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.6	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.5	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr> <td>B</td><td>-</td></tr> <tr> <td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>НАМИ-10-95 УХЛ2</td></tr> <tr> <td>C</td><td></td></tr> </table>	A	ТПОЛ-10	B	-	C	ТПОЛ-10	A		B	НАМИ-10-95 УХЛ2	C		RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14	
A	ТПОЛ-10																
B	-																
C	ТПОЛ-10																
A																	
B	НАМИ-10-95 УХЛ2																
C																	
89	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.7	Счетчик ТН ГТ	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr> <td>B</td><td>-</td></tr> <tr> <td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>НАМИ-10-95 УХЛ2</td></tr> <tr> <td>C</td><td></td></tr> </table>	A	ТПОЛ-10	B	-	C	ТПОЛ-10	A		B	НАМИ-10-95 УХЛ2	C		УСВ-3 Пер. № 51644-12 Метроном-50М Пер. № 68916-17 ССВ-1Г Пер. № 58301-14	
A	ТПОЛ-10																
B	-																
C	ТПОЛ-10																
A																	
B	НАМИ-10-95 УХЛ2																
C																	
		Счетчик	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3													
			Кт=0,2S Ктг=200/5 №25433-03	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>ТЛО-10</td></tr> <tr> <td>B</td><td>-</td></tr> <tr> <td>C</td><td>ТЛО-10</td></tr> </table>	A	ТЛО-10	B	-	C	ТЛО-10							
A	ТЛО-10																
B	-																
C	ТЛО-10																
			Кт=0,5 Ктн=10000/100 №20186-05	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>НАМИ-10-95 УХЛ2</td></tr> <tr> <td>C</td><td></td></tr> </table>	A		B	НАМИ-10-95 УХЛ2	C								
A																	
B	НАМИ-10-95 УХЛ2																
C																	
			Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3													

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6					
90	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, яч.8, Ф.8	Кт=0,5 Ктг=600/5 №1261-59	A	ТПОЛ-10		RTU-327 Per. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Per. № 17049-14	УСВ-3 Пер. № 51644-12 Метроном-50М Пер. № 68916-17 CCB-1Г Пер. № 58301-14					
			B	-								
			C	ТПОЛ-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-P1B-3									
			Кт=0,5 Ктг=100/5 №814-53	A	ТПФМ-10							
				B	-							
91	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.9		C	ТПФМ-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-P1B-3										
		Кт=0,2S Ктг=200/5 №25433-03	A	ТЛО-10								
			B	-								
92		ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.10						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-P1B-3										

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6		
93	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.11	Кт=0,2S КтГ=200/5 №25433-03	A	ТЛО-10		RTU-327 Per. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Per. № 17049-14			
			B	-					
			C	ТЛО-10					
94	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.12	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		УСВ-3 Per. № 51644-12 Метроном-50М Per. № 68916-17 CCB-1Г Per. № 58301-14			
			B						
			C						
95	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.13	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	ТПЛ-10					
			B						
			C						
96	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.14	Кт=0,5 КтН=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2		УСВ-3 Per. № 51644-12 Метроном-50М Per. № 68916-17 CCB-1Г Per. № 58301-14			
			B						
			C						
97	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф.15	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	EA05RL-P1B-3					
			B						
			C						

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4			5	6
96	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф. Фрилайт 10 кВ	Кт=0,5 Ктг=600/5 №9143-83	A	ТЛК-10			
97	ПС 110 кВ Балабаново, РУ-10 кВ, Ф. Фрилайт 10 кВ	Кт=0,5 Ктг=600/5 №9143-83	B	-			
		Кт=0,5 Ктг=600/5 №9143-83	C	ТЛК-10			
		Кт=0,5 Ктг=600/5 №9143-83	A	НАМИ-10-95 УХЛ2			
		Кт=0,5 Ктг=600/5 №9143-83	B				
		Кт=0,5 Ктг=600/5 №9143-83	C				
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-P1B-3				
		Кт=0,5 Ктг=200/5 №25433-11	A	ТЛО-10			
		Кт=0,5 Ктг=200/5 №25433-11	B	-			
		Кт=0,5 Ктг=200/5 №25433-11	C	ТЛО-10			
		Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	A	НАМИ-10-95 УХЛ2			
		Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	B				
		Кт=0,5 Ктг=10000/100 №20186-05	C				
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RAL-P1B-3				
				RTU-327 Пер. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Пер. № 17049-14			

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.

З 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 ($\pm\delta$), %
1-3,5,6, 12,13,19, 20, 25,26,35,36,47,48,59, 60, 71,80,81	Активная	0,5	2,0
	Реактивная	1,1	2,1
4,27,51,52,69,70,77	Активная	0,5	1,9
	Реактивная	1,1	2,0
7-11,14,16-18, 22, 31, 32, 34,38-44,46, 55-58,62,64-68,72-76, 84,86-88,90,91,94-97	Активная	1,2	5,7
	Реактивная	2,5	3,5
15,21,23,24,28,30,33, 45,53,54,61,63,78,79, 82,83,85,89,92,93	Активная	1,0	2,8
	Реактивная	1,8	4,0
37	Активная	1,1	5,5
	Реактивная	2,3	2,9
49,50	Активная	1,0	5,6
	Реактивная	2,2	3,4
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 $2(5)\% I_{\text{ном}} \cos\varphi = 0,5_{\text{инд}}$ 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, $\cos\varphi$	0,87
температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$:	
- для счетчиков активной энергии ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии ГОСТ 31819.23-2012, 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: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности, $\cos\varphi$ - диапазон рабочих температур окружающей среды, °C: <ul style="list-style-type: none"> - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД RTU-327 - для УСПД ЭКОМ-3000 - для УСВ-3 - для Метроном-50М - для ССВ-1Г 	<ul style="list-style-type: none"> от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5 до 1,0 от -40 до +35 от -40 до +60 от 0 до +75 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: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	50000 72
счетчики электроэнергии Альфа А1800: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	120000 72
счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	90000 72
счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	140000 72
счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03M: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	220000 72
УСПД RTU-327: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	40000 24
УСПД ЭКОМ-3000: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	100000 24
ИВК: <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	0,99 1

Продолжение таблицы 6

1	2
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, параметризации:
 - 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
Трансформаторы тока	ТБМО-110 УХЛ1	77 шт.
Трансформаторы тока	ТРГ-УЭТМ-110	3 шт.
Трансформаторы тока	ТЛК-10	4 шт.
Трансформаторы тока	ТВЛМ-10	4 шт.
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	2 шт.
Трансформаторы тока	ТЛО-10	50 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-І	4 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛ-10	27 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛ-10с	4 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	11 шт.
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	16 шт.
Трансформаторы тока	ТПФМ-10	14 шт.
Трансформаторы тока	ТФЗМ 35А-У1	4 шт.
Трансформаторы тока	ТФН-35	2 шт.
Трансформаторы напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	63 шт.
Трансформаторы напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	2 шт.
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-35	3 шт.
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10	2 шт.
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66	1 шт.
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	17 шт.
Счетчики электроэнергии многофункциональные	ЕвроАЛЬФА	69 шт.
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	Альфа А1800	1 шт.
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	18 шт.
Устройства сбора и передачи данных	RTU-327	1 шт.
Устройства сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	2 шт.
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1 шт.
Серверы точного времени	Метроном-50М	2 шт.
Серверы синхронизации времени	ССВ-1Г	1 шт.
Формуляр	13526821.4611.203.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 Калужской области», 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 (АИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Калужской области

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

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»)

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

Регистрационный № RA.RU.312601 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации, дата внесения 06.12.2018 г.

