

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «27» декабря 2022 г. № 3290

Регистрационный № 87837-22

Лист № 1  
Всего листов 162

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Восточно-Сибирской ЖД – филиала ОАО «РЖД»

**Назначение средства измерений**

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Восточно-Сибирской ЖД – филиала ОАО «РЖД» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

**Описание средства измерений**

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

АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни.

Первый уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета (ИВКЭ), реализован на базе устройств сбора и передачи данных (УСПД) основного типа ЭКОМ-3000 и резервного типа RTU327, выполняющих функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК.

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя основной и резервный серверы, устройства синхронизации системного времени (УССВ), каналобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ).

Основной сервер функционирует на базе программного обеспечения (ПО) «ГОРИЗОНТ». Резервный сервер функционирует на базе ПО «Энергия Альфа 2».

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности,

вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы основных и резервных УСПД. С основных УСПД данные передаются по основному каналу связи в основной сервер ИВК, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и оформление отчетных документов. В резервных УСПД производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и далее по основному каналу связи данные передаются в резервный сервер ИВК, где происходит оформление отчетных документов.

Допускается передача данных с резервных УСПД с обработкой измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) в основной сервер ИВК. При этом обработка измерительной информации в основном сервере ИВК не производится.

Основной и резервный серверы функционируют независимо друг от друга. Исключение из работы одного из серверов (основного или резервного) из ИК не влияет на функционирование находящегося в работе сервера и АИИС КУЭ в целом.

Основные и резервные УСПД функционируют независимо друг от друга. Исключение из работы основного или резервного УСПД из ИК не влияет на функционирование находящихся в работе УСПД и АИИС КУЭ в целом.

Дальнейшая передача информации от ИВК третьим лицам осуществляется по каналу связи сети Internet в формате XML-макетов в соответствии с регламентами оптового рынка электроэнергии (ОРЭМ).

ИВК также обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее по тексту – СОЕВ), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. В состав СОЕВ входят часы УСПД, счетчиков, ИВК, сервер синхронизации времени ССВ-1Г, устройство синхронизации времени УСВ-3.

Основной сервер ИВК оснащен основным сервером синхронизации времени ССВ-1Г и резервным устройством синхронизации времени УСВ-3. Периодичность сравнения показаний часов между основным сервером ИВК и сервером синхронизации времени осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допустимой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину  $\pm 1$  с (параметр программируемый). В случае отсутствия связи с основным сервером синхронизации времени ССВ-1Г, синхронизация осуществляется от резервного устройства синхронизации времени УСВ-3 не реже 1 раза в сутки.

Резервный сервер ОАО «РЖД» оснащен устройством синхронизации времени УСВ-3.

Сравнение показаний часов осуществляется с периодичностью не реже 1 раза в сутки.

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

Основные и резервные УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от ИВК. 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 допустимой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину  $\pm 2$  с (параметр программируемый).

Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД (основных и резервных) происходит при каждом сеансе связи счетчик – УСПД. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем 2 с.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Нанесение заводского номера на средство измерений не предусмотрено. Средству измерений присвоен заводской номер 01-В-СИБ-2022. Заводской номер указывается в формуляре АИИС КУЭ.

### Программное обеспечение

В основном сервере используется ПО «ГОРИЗОНТ»

ПО «ГОРИЗОНТ» используется при учете электрической энергии и обеспечивает сбор, обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом ОРЭМ.

ПО «ГОРИЗОНТ» имеет русифицированный интерфейс пользователя (включая вспомогательные и сервисные функции).

ПО «ГОРИЗОНТ» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. ПО «ГОРИЗОНТ» обеспечивает работу по защищенным протоколам передачи данных.

Метрологически значимой частью ПО «ГОРИЗОНТ» является библиотека Eac.MetrologicallySignificantComponents.dll.

В резервном сервере используется ПО «Энергия Альфа 2».

ПО «Энергия Альфа 2» используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом ОРЭМ.

ПО обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое ПО «Энергия Альфа 2»

Метрологически значимой частью ПО «Энергия Альфа 2» является файл enalpha.exe.

Идентификационные данные ПО указаны в таблицах 1, 2.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения «ГОРИЗОНТ»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ГОРИЗОНТ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.13
Цифровой идентификатор ПО (библиотека Eac.MetrologicallySignificantComponents.dll)	54b0a65fcdd6b713b20fff43655da81b
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD 5

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения «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 (файл enalpha.exe)	17e63d59939159ef304b8ff63121df60
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD 5

Уровень защиты ПО «ГОРИЗОНТ», ПО «Энергия Альфа 2» «высокий» в соответствии с Рекомендацией Р 50.2.077-2014.

**Метрологические и технические характеристики**

**Таблица 3 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ**

№ ИК	Наименование ИК	Уровень ИИК				Уровень ИВКЭ	Уровень ИВК		
		Вид СИ	Тип, модификация СИ	Класс точности	Коэффициент трансформации			Рег. №	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тайшет-Запад									
1	ВЛ-110кВ С59 Тайшет	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/	ССВ-1Г рег. № 58301-14/	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			24218-13
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
2	ВЛ-110кВ С61 Решеты	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	RTU-327 рег. № 19495-03	УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТТ	А	ТФЗМ-110 Б IV У1	0,2S	500/5			32825-11
		ТТ	В	ТФЗМ-110 Б IV У1	0,2S	500/5			32825-11
		ТТ	С	ТФЗМ-110 Б IV У1	0,2S	500/5			32825-11
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			24218-13
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
3	ВЛ-110 кВ Замзор	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/	ССВ-1Г рег. № 58301-14/	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		Счетчик	A2R-3AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02			20186-00
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-00
4	Линия 3Ф	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00	УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТТ	А	ТЛП-10-2У3	0,5S	50/5	30709-06		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТЛП-10-2У3	0,5S	50/5	30709-06		
		ТТ	С	ТЛП-10-2У3	0,5S	50/5	30709-06		
Облепиха									
3	ВЛ-110 кВ Замзор	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/	ССВ-1Г рег. № 58301-14/	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		Счетчик	A2R-3AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02			20186-00
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-00

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Линия 5Ф	Счетчик	A2R2-3AL-C29-T	0,5S/1,0	1	27428-04	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТТ	А ТП-10-2У3	0,5S	50/5	30709-06		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТП-10-2У3	0,5S	50/5	30709-06		
		Счетчик	A1802RALXP4GDW3	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
6	Линия 1Ф	ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТТ	А ТПФМ-10	0,5	75/5	814-53		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПФМ-10	0,5	75/5	814-53		
		Счетчик	A2R-3OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТТ	А ТПЛ-10	0,5	100/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
7	Линия 2Ф	ТТ	С ТПЛ-10	0,5	100/5	1276-59		
		Счетчик	A2R-3OL-C4-T	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТТ	А ТПЛ-10 У3	0,5	75/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПЛ-10 У3	0,5	75/5	1276-59		
		8	Линия 4Ф	ТТ	С ТПЛ-10 У3	0,5	75/5	1276-59
				ТТ	А -	-	-	-
ТТ	В -			-	-	-		
ТТ	С ТПЛ-10 У3			0,5	75/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9	ВЛ-110 кВ Селькатная	Счетчик	A1802RALQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11				
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13			
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13			
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13			
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		РЭС-1 Тайшет								
		10	ВЛ-35кВ Вв-2Т ЦРП	Счетчик	A1805RALXQ-P4CB-DW	0,5S/1,0	1	31857-11	ЭКМ-3000 per. № 17049-14/	ССВ-1Г per. № 58301-14/
ТН	А			NTSM-38-УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	37493-08			
ТН	В			NTSM-38-УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	37493-08			
ТН	С			NTSM-38-УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	37493-08			
ТТ	А			STSM-38-УХЛ1	0,2S	400/1	37491-08	УСВ-3 per. № 19495-03		
ТТ	В			STSM-38-УХЛ1	0,2S	400/1	37491-08			
ТТ	С			STSM-38-УХЛ1	0,2S	400/1	37491-08			
Замзор										
11	Линия 5Ф - 10кВ			Счетчик	A2R-3OL-C25-T	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 per. № 17049-14/	ССВ-1Г per. № 58301-14/
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	150/5	1276-59	УСВ-3 per. № 51644-12		
		ТТ	В	-		-	-			
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	150/5	1276-59			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12	Линия 1Ф	Счетчик	A2R-3OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00				
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00				
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00				
		ТТ	А ТПЛ-10	0,2S	75/5	47958-11				
		ТТ	В -	-	-	-				
		ТТ	С ТПЛ-10	0,2S	75/5	47958-11				
		Счетчик	A2R2-3AL-C29-T+	0,5S/1,0	1	27428-04				
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00				
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00				
13	Линия 2Ф	ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00				
		ТТ	А ТПЛ-10	0,2S	150/5	47958-11				
		ТТ	В -	-	-	-				
		ТТ	С ТПЛ-10	0,2S	150/5	47958-11				
		Рудногорек								
		14	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
				ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
ТН	В НАМИ-110 УХЛ1			0,2	110000/√3/100/√3	24218-08				
ТН	С НАМИ-110 УХЛ1			0,2	110000/√3/100/√3	24218-08				
ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1			0,2S	200/1	23256-11				
ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1			0,2S	200/1	23256-11				
ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1			0,2S	200/1	23256-11				



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Замгзор					
15	Линия 6Ф	Счетчик	A2R2-3AL-C29-Г+	0,5S/1,0	1	27428-04	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТТ	А ТПЛ-10 У3	0,5	100/5	1276-59			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТПЛ-10 У3	0,5	100/5	1276-59			
		Счетчик	A2R2-3AL-C29-Г+	0,5S/1,0	1	27428-04			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
16	Линия 7Ф	ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТТ	А ТОЛ-СЭЦ-10-01	0,5	200/5	51623-12			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТОЛ-СЭЦ-10-01	0,5	200/5	51623-12			
		Счетчик	A2R-3OL-C25-Г+	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00			
17	Линия 8Ф	ТТ	А ТПЛ-10-М У2	0,2S	150/5	22192-07			
		ТТ	В -	-	-				
		ТТ	С ТПЛ-10-М У2	0,2S	150/5	22192-07			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18	ВЛ- Гайшет	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1			23256-05
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1			23256-05
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1			23256-05
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
19	ВЛ- ВРЗ	ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
20	ВЛ- Водопад	ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
21	ВЛ- Селикатная	ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Нижнеулинок					
22	8Ф - Сиб	Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59			
		Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
23	Ф - Б Б/К	ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59			
		Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70			
		ТН	В -	-	-	-			
		ТН	С ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70			
24	Вв 1Г	ТТ	А ТВ-35	0,5	1000/5	46101-10			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТВ-35	0,5	1000/5	46101-10			
		Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70			
		ТН	В -	-	-	-			
		ТН	С ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70			
		ТТ	А ТВ-35П	0,2S	1000/5	19720-06			
		ТТ	В -	-	-	-			
25	Вв 2Г	ТТ	С ТВ-35П	0,2S	1000/5	19720-06			
		Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70			
		ТН	В -	-	-	-			
		ТН	С ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70			
		ТТ	А ТВ-35П	0,2S	1000/5	19720-06			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТВ-35П	0,2S	1000/5	19720-06			
		ТТ	В -	-	-	-			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
27	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	Худосланская 0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
28	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	Будатово 0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		29	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5			1
ТН	А			НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
ТН	В			НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
ТН	С			НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
ТТ	А			ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
ТТ	В			ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
ТТ	С			ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г			0,5S/-	1	14555-02			
ТН	А			НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
ТН	В			НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
ТН	С			НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
30	1Ф - 10кВ			ТТ	А	ТПОЛ-10	150/5	1261-02	
		ТТ	В	-	-	-			
		ТТ	С	ТПОЛ-10	150/5	1261-02			
		ТТ	А	-	-	-			
		ТТ	В	-	-	-			
		ТТ	С	ТПОЛ-10	150/5	1261-02			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
31	2Ф - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C25-T	0,5S/-	I	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	150/5			1276-59		
		ТТ	В	-	-	-			-		
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	150/5			1276-59		
		Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	I	14555-02					
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
32	4Ф - 10кВ	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05				
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	150/5	1276-59				
		ТТ	В	-	-	-	-				
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	150/5	1276-59				
		Нопа									
		33	1Ф	Счетчик	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	I	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
				ТН	А	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000 <sup>√3</sup> )/(100 <sup>√3</sup> )			912-70
				ТН	В	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000 <sup>√3</sup> )/(100 <sup>√3</sup> )			912-70
				ТН	С	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000 <sup>√3</sup> )/(100 <sup>√3</sup> )			912-70
				ТТ	А	ТФНД-35М	0,5	600/5			3689-73
ТТ	В			-	-	-	-				
ТТ	С			ТФНД-35М	0,5	600/5	3689-73				
Счетчик	A2R-3-OL-C25-T+			0,5S/-	I	14555-02					
ТН	А			ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000 <sup>√3</sup> )/(100 <sup>√3</sup> )	912-70				
ТН	В			ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000 <sup>√3</sup> )/(100 <sup>√3</sup> )	912-70				
34	2Ф	ТН	С	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000 <sup>√3</sup> )/(100 <sup>√3</sup> )	912-70				
		ТТ	А	ТФНД-35М	0,5	600/5	3689-73				
		ТТ	В	-	-	-	-				
		ТТ	С	ТФНД-35М	0,5	600/5	3689-73				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
36	Вв 110кВ 2Г	ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
37	Ф.2	Счетчик	A1802RL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	ТЛЮ-10	0,5	100/5	25433-08			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	-	-	-	-			
		Счетчик	A1802RL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
38	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11			
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08			
Новочунка									
Туллошка									

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	Вв 110кВ 2Г	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
40	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
41	Вв 110кВ 2Г	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		

Харик

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
42	Вв 1РПТ	Счетчик	A2R2-3-AL-C29-T	0,5S/1,0	1	27428-04	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТТ	ТОЛ-35	0,5S	150/5	21256-07						
		ТТ	-	-	-	-						
		ТТ	ТОЛ-35	0,5S	150/5	21256-07						
		Счетчик	A2R2-3-AL-C29-T	0,5S/1,0	1	27428-04						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
43	Вв 2РПТ	ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТТ	ТОЛ-35	0,5S	150/5	21256-07						
		ТТ	-	-	-	-						
		ТТ	ТОЛ-35	0,5S	150/5	21256-07						
		ТТ	-	-	-	-						
		ТТ	ТОЛ-35	0,5S	150/5	21256-07						
		ТТ	-	-	-	-						
44	1Ф 35кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТТ	ТФН-35М	0,5	100/5	3690-73						
		ТТ	-	-	-	-						
		ТТ	ТФН-35М	0,5	100/5	3690-73						
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	200/5	51623-12						
		ТТ	-	-	-	-						
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	200/5	51623-12						
		ТТ	-	-	-	-						
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	200/5	51623-12						
		45	2Ф 35кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-			1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
				ТН	ЗНОМ-35-65	0,5			(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
ТН	ЗНОМ-35-65			0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
ТН	ЗНОМ-35-65			0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
ТТ	ТФН-35М			0,5	100/5	3690-73						
ТТ	-			-	-	-						
ТТ	ТФН-35М			0,5	100/5	3690-73						
Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+			0,5S/-	1	14555-02						
ТН	ЗНОМ-35-65У1			0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
ТН	ЗНОМ-35-65У1			0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
ТН	ЗНОМ-35-65У1			0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35			0,2S	200/5	51623-12						
ТТ	-			-	-	-						
ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35			0,2S	200/5	51623-12						
ТТ	-			-	-	-						
ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35			0,2S	200/5	51623-12						

Зима



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	3Ф 35кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТТ	ТФЗМ-35А-У1	0,5	200/5	3690-73		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-35Б	0,5	200/5	21256-01		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
47	4Ф 35кВ	ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТН	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТТ	ТФН-35М	0,5	200/5	3690-73		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТФН-35М	0,5	200/5	3690-73		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
48	5Ф 35кВ	ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	200/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-35Б	0,5	200/5	21256-01		
		Счетчик	A2R-3-AL-C25-T	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
49	1Ф-10кВ	ТН	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2	0,5	200/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТШ1-10	0,5	200/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	3Ф-10кВ	Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А ТПМ-10	0,5	200/5	2363-68		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПМ-10	0,5	200/5	2363-68		
51	4Ф-10кВ	Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПМ-10	0,5	100/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПМ-10	0,5	100/5	1276-59		
52	5Ф-10кВ	Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А ТОЛ-10-1-2У2	0,5	600/5	15128-03		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТОЛ-10-1-2У2	0,5	600/5	15128-03		
53	6Ф-10кВ	Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПМ-10	0,5	300/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПМ-10	0,5	300/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	7Ф-10кВ	Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А ТПД-10с-У3	0,5	200/5	29390-10		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПД-10с-У3	0,5	200/5	29390-10		
		Счетчик	A1805RAL-P4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
55	8Ф-10кВ	ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТОЛ-СЭЦ-10-21У2	0,5	200/5	51623-12		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПД-10	0,5	200/5	1276-59		
		Счетчик	A1805RAL-P4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
56	10Ф-10кВ	ТТ	А ТОЛ-10-1-2У2	0,5	600/5	15128-03		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТОЛ-10-1-2У2	0,5	600/5	15128-03		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	14Ф-10кВ	Счетчик	A1805RAL-P4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПЛМ-10	0,5	150/5	2363-68		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПЛ-10	0,5	150/5	1276-59		
РЭС(Тайшет)								
58	ВЛ-35кВ Ввод А ЦРП	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТН	В ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТН	С ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТТ	А ТОЛ-35	0,5	400/1	47959-16		
		ТТ	В ТОЛ-35	0,5	400/1	47959-16		
		ТТ	С ТОЛ-35	0,5	400/1	47959-16		
59	11Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТТ	А ТПЛ-10 У3	0,5	150/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПЛ-10 У3	0,5	150/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Зима				
60	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер.№ 17049-14/  RTU-327 пер.№ 19495-03	ССВ-1Г пер.№ 58301-14/  УСВ-3 пер.№ 51644-12
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
61	Вв 110кВ 3Т	ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
62	Вв 110кВ 2Т	ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
63	Вв 110кВ 4Т	ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		РЭС-1(Тайшет)						
64	14 Ф-6 кВ	Счетчик	A1802RL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТТ	А ТПШ-10 У3	0,5	100/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПШ-10 У3	0,5	100/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
65	4 Ф-6 кВ	Счетчик	A1802RL-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00			
		ТТ	А ТПЛ-10 УЗ	0,5	400/5	1276-59			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТПЛ-10 УЗ	0,5	400/5	1276-59			
		Счетчик	A1802RAL-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			20186-00
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00			20186-00
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00			20186-00
66	9Ф - 6кВ	ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТТ	А ТПЛ-10 УЗ	0,5	300/5	1276-59			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТПЛ-10 УЗ	0,5	300/5	1276-59			
		Счетчик	A1802RAL-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			20186-05
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			20186-05
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			20186-05
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			20186-05
		ТТ	А ТЛО-10-3 УЗ	0,5	300/5	25433-08			25433-08
		ТТ	В -	-	-	-			-
67	1Ф - 6кВ	ТТ	С ТЛО-10-3 УЗ	0,5	300/5	25433-08	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		Счетчик	A1802RAL-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			20186-05
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			20186-05
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			20186-05
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			20186-05
		ТТ	А ТЛО-10-3 УЗ	0,5	300/5	25433-08			25433-08
		ТТ	В -	-	-	-			-
		ТТ	С ТЛО-10-3 УЗ	0,5	300/5	25433-08			25433-08
		Счетчик	A1R-3-OL-C25-T	0,2S/-	1	14555-02			20186-05
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			20186-05
68	1Ф "горячая"	ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТВЛМ-10	0,5	600/5	1856-63			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТВЛМ-10	0,5	600/5	1856-63			
		Счетчик	A1R-3-OL-C25-T	0,2S/-	1	14555-02			20186-05
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			20186-05
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			20186-05
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			20186-05
		ТТ	А ТВЛМ-10	0,5	600/5	1856-63			1856-63
ТТ	В -	-	-	-	-				
ТТ	С ТВЛМ-10	0,5	600/5	1856-63	1856-63				

Тайшет-Запад

ВРЗ

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	3Ф "ЖЭО"	Счетчик	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер.№ 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТОЛ-СЭЩ-10-01	0,2S	600/5	51623-12		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-01	0,2S	600/5	51623-12	
Тайшет-Запад								
70	1Ф - 10кВ	Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер.№ 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПЛ-10У2	0,5	200/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	ТПЛ-10У2	0,5	200/5	1276-59	
ВРЗ								
71	6Ф - (13Ф-ГСель)	Счетчик	A1805RLQ-P4GB-DW-3	0,5S/1,0	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер.№ 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПЛ-10-М У2	0,5S	50/5	47958-16		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	ТПЛ-10-М У2	0,5S	50/5	47958-16	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Тайшет-Запад					
72	3Ф - 10кВ	Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТПЛ-10У2	0,5	200/5	1276-59			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТПЛ-10У2	0,5	200/5	1276-59			
		Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
73	4Ф - 10кВ	ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТОЛ-СЭЦ-10	0,2S	400/5	51623-12			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТОЛ-СЭЦ-10	0,2S	400/5	51623-12			
		Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			
		ТТ	А ТПЛМ-10	0,5	200/5	2363-68			
		ТТ	В -	-	-	-			
ТТ	С ТПЛМ-10	0,5	200/5	2363-68					
74	4Ф - 6кВ	Счетчик	A2R2-3-L-C25-Г	0,5S/1,0	1	27428-04	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТЛО-10	0,2S	600/5	25433-08			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТЛО-10	0,2S	600/5	25433-08			
		Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
75	12Ф "ЖЭО"	ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТЛМ-10-2У3	0,5	600/5	2473-69			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТЛМ-10-2У3	0,5	600/5	2473-69			
		Счетчик	A2R2-3-L-C25-Г	0,5S/1,0	1	27428-04			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТЛО-10	0,2S	600/5	25433-08			
		ТТ	В -	-	-	-			
76	14Ф - Горскгь	ТТ	С ТЛО-10	0,2S	600/5	25433-08			
		Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	А ТЛМ-10-2У3	0,5	600/5	2473-69			
		ТТ	В -	-	-	-			
		ТТ	С ТЛМ-10-2У3	0,5	600/5	2473-69			
		Счетчик	A2R2-3-L-C25-Г	0,5S/1,0	1	27428-04			
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
77	Вв 1Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08		
		ТТ	А	ТВ-110	0,5S	200/1			32123-06		
		ТТ	В	ТВ-110	0,5S	200/1			32123-06		
		ТТ	С	ТВ-110	0,5S	200/1			32123-06		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			24218-08		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08		
78	Вв 2Т	ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08				
		ТТ	А	ТВ-110	0,5S	200/1	32123-06				
		ТТ	В	ТВ-110	0,5S	200/1	32123-06				
		ТТ	С	ТВ-110	0,5S	200/1	32123-06				
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	14555-02				
		79	Ф.Веренка - 35 кВ	ТН	А	ЗНОМ 35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
				ТН	В	ЗНОМ 35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07
				ТН	С	ЗНОМ 35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07
				ТТ	А	ТОЛ-НТ3-35	0,2S	600/5			51679-12
				ТТ	В	-	-	-			-
ТТ	С			ТОЛ-НТ3-35	0,2S	600/5	51679-12				
ТТ	С			ТОЛ-НТ3-35	0,2S	600/5	51679-12				

Делюл

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Залари					
80	Ф.13- 10 кВ	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЛО- 10	0,2S	100/5			25433-08
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛО- 10	0,2S	100/5			25433-08
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			31857-11
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
81	Ф.12 - 10 кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТЛО- 10	0,2S	200/5	25433-08		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТЛО- 10	0,2S	200/5	25433-08		
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	31857-11		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
82	Вв 110 кВ 1Г	ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	Вв 110 кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
Головинская								
84	Ф.12 - 10 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПЛМ-10	0,5	50/5	2363-68		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПЛМ-10	0,5	50/5	2363-68		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
85	Ф.17 - 10 кВ	ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТЛО-10	0,2S	300/5	25433-08		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТЛО-10	0,2S	300/5	25433-08		
		ТТ	С ТЛО-10	0,2S	300/5	25433-08		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	Ф.15 - 10 кВ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТЛО-10	0,2S	200/5	25433-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТЛО-10	0,2S	200/5	25433-08		
		ТТ	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
87	Ф.13 - 10 кВ	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
88	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11	23256-11			

Характер

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
89	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1		23256-11	
Харик									
90	1Ф - 35кВ Игнино	Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	200/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	200/5		3690-73	
91	2Ф - 35кВ Или	Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	200/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	200/5		3690-73	
92	3Ф - 35кВ Усть-Када	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	200/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	200/5		3690-73	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Головинская						
93	Вв 110 кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТТ	А	ТЬМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТЬМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТЬМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
94	Вв 110 кВ 1Т	ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А	ТЬМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В	ТЬМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С	ТЬМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-Г+	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
95	1Ф - 35кВ	ТН	В	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТН	С	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТТ	А	GIF 40.5	0,2S	300/5	30368-05		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	GIF 40.5	0,2S	300/5	30368-05		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-Г+	0,5S/-	1	14555-02			
Забитуй									
			Забитуй						
95	1Ф - 35кВ	ТН	А	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТН	В	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТН	С	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТТ	А	GIF 40.5	0,2S	300/5	30368-05		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	GIF 40.5	0,2S	300/5	30368-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	2Ф - 35кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-Г+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТН	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТН	ЗНОМ-35-54	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54		
		ТТ	GIF 40.5	0,2S	300/5	30368-05		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	GIF 40.5	0,2S	300/5	30368-05		
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
97	Вв-110 кВ 1Т	ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
98	Вв-110 кВ 2Т	ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Жаргон					
99	Вв 35 кВ РПТ-1	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	I	1455-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			1455-02
		ТН	В	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07
		ТН	С	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	1000/5			51623-12
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	1000/5			51623-12
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	I	1455-02			1455-02
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-09
100	Вв 35 кВ 2Т	ТН	В	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	С	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	1000/5	51623-12		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-35	0,2S	1000/5	51623-12		
		Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	I	31857-11	31857-11		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
101	Вв-110 кВ 1Т	ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	Вв-110 кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-PCB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
Гришево								
103	Вв 35 кВ "А"	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТН	В ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТН	С ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТТ	А ТФЗМ-35А-У1	0,5	300/5	26417-06		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТФН-35М	0,5	300/5	3690-73		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	А ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТН	В ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
104	Вв 35 кВ "Б"	ТН	С ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07		
		ТТ	А ТОЛ-СЭЦ-35	0,5S	300/5	47124-11		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТОЛ-СЭЦ-35	0,5S	300/5	47124-11		
		ТТ	С ТОЛ-СЭЦ-35	0,5S	300/5	47124-11		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Тайшет-Запад					
105	5Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05			
		ТТ	ТЛЛ-10У3	0,5	75/5	1276-59			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТВЛМ-10	0,5	75/5	1856-63			
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13			
ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13					
ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13					
ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11					
ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11					
ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11					
				Половина					
107	Ф.1-35 кВ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07			
		ТН	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07			
		ТН	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07			
		ТТ	ТОЛ-35	0,5S	200/5	21256-07			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТОЛ-35	0,5S	200/5	21256-07			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
108	Ф.3-35 кВ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65 У1	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
		ТН	В	ЗНОМ-35-65 У1	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
		ТН	С	ЗНОМ-35-65 У1	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
		ТТ	А	ТОЛ-35	300/5	21256-07				
		ТТ	В	-	-	-				
		ТТ	С	ТОЛ-35	300/5	21256-07				
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11				
		ТН	А	ЗНОМ-35-65 У1	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
109	Ф.4-35 кВ	ТН	В	ЗНОМ-35-65 У1	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
		ТН	С	ЗНОМ-35-65 У1	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
		ТТ	А	ТФЗМ-35А-У1	600/5	26417-06				
		ТТ	В	-	-	-				
		ТТ	С	ТФЗМ-35А-У1	600/5	26417-06				
		ЗВЕЗДНАЯ								
		110	ВЛ-220кВ Коршуниха	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
				ТН	А	НАМИ-220 УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
				ТН	В	НАМИ-220 УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
ТН	С			НАМИ-220 УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05				
ТТ	А			ТБМО-220-УХЛП	100/1	79886-20				
ТТ	В			ТБМО-220-УХЛП	100/1	79886-20				
ТТ	С			ТБМО-220-УХЛП	100/1	79886-20				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	ВЛ-220кВ Киренга	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	В НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	С НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	А ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	В ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	С ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
Половина								
112	Ф.10 - 10 кВ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТОЛ-СЭЦ-10	0,2S	200/5	51623-12		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТОЛ-СЭЦ-10	0,2S	200/5	51623-12		
		Счетчик	A2R-4-AL-S29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
113	Ф.15 - 10 кВ	ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТЛЮ-10	0,2	100/5	25433-08		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТЛЮ-10	0,2	100/5	25433-08		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
114	ВЛ-110 кВ Мальга	Счетчик	A1802RALQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		Счетчик	A1802RALQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13				
115	ВЛ-110 кВ Лесозавод	ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
116	Ф.12 - 10 кВ	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10	0,2S	400/5	51623-12		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-10-1	0,2S	400/5	15128-07		
		Счетчик	A2R-4-AL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
117	Ф.13 - 10 кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТЛО-10	0,5	100/5	25433-08		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТЛО-10	0,5	100/5	25433-08		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	Ф.17- 10 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСБ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,2S	200/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,2S	200/5	51623-12		
119	1.Ф – 35 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСБ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
		ТТ	ТОЛ-35	0,2S	200/5	47959-16		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-35	0,2S	200/5	47959-16		
120	2.Ф – 35 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСБ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
		ТТ	ТОЛ-35	0,2S	200/5	47959-16		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-35	0,2S	200/5	47959-16		
121	Вв 110 кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСБ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	Вв 110 кВ 2Г	Счетчик	А1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
Усолье-Сибирское								
123	Ф.5 - 10 кВ	Счетчик	А1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТОЛ-СЭЩ-10	0,2S	400/5	51623-12		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТОЛ-СЭЩ-10	0,2S	400/5	51623-12		
		Счетчик	А1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
124	Ф.10 - 10 кВ	ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТТ	А ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59		
		Счетчик	А1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
125	Ф.12 - 10 кВ	ТТ	С ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		Счетчик	А1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТПЛ-10	0,5	400/5	1276-59		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТОЛ-СЭЩ-10	0,5	400/5	51623-12		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	Ф.17 - 10 кВ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А ТЛП-10	0,5	400/5	30709-11		
		ТТ	В -	-	-	-		
		ТТ	С ТЛП-10	0,5	400/5	1276-59		
127	Вв 110 кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
128	Вв 110 кВ 2Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	В НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	С НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	А ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
129	Ф.12 - 10 кВ	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	А1802RALQ-Р4GB-DW-4 НАМИ-10-95 УХЛ2 НАМИ-10-95 УХЛ2 НАМИ-10-95 УХЛ2 ТПЛ-10 У3 - ТПЛ-10 У3	Тельма 0,2S/0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 -	I 10000/100 10000/100 10000/100 75/5 -	31857-11 20186-05 20186-05 20186-05 1276-59 -	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12			
									С	75/5	1276-59
									С	I	31857-11
									А	10000/100	20186-05
									В	10000/100	20186-05
									С	10000/100	20186-05
									А	75/5	1276-59
									В	-	-
									ТТ	-	-
									ТТ	75/5	1276-59
									ТТ	I	31857-11
									130	Ф.13 - 10 кВ	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ
С	75/5	1276-59									
С	I	31857-11									
А	10000/100	20186-05									
В	10000/100	20186-05									
С	10000/100	20186-05									
А	75/5	1276-59									
В	-	-									
ТТ	-	-									
ТТ	75/5	1276-59									
ТТ	I	31857-11									
131	Ф.14 - 10 кВ	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	А1802RALXQ-Р4GB-DW-4 НАМИ-10-95 УХЛ2 НАМИ-10-95 УХЛ2 НАМИ-10-95 УХЛ2 ТПЛМ-10 - ТПЛ-10	0,2S/0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 -	I 10000/100 10000/100 10000/100 150/5 -	47958-16 31857-11 20186-05 20186-05 20186-05 2363-68 -	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12			
									С	75/5	1276-59
									С	I	31857-11
									А	10000/100	20186-05
									В	10000/100	20186-05
									С	10000/100	20186-05
									А	150/5	2363-68
									В	-	-
									ТТ	-	-
									ТТ	150/5	1276-59
									ТТ	I	31857-11

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	Ф.15 - 10 кВ	Счетчик	А1802РА1Q-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	300/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	300/5	51623-12		
		Счетчик	А1802РА1Q-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
133	Ф.19 - 10 кВ	ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5	400/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5	400/5	51623-12		
		Счетчик	А1802РА1Q-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
134	Вв 110 кВ 1Г	ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТЪМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТЪМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТЪМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТЪМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		Счетчик	А1802РА1Q-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
135	Вв 110 кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	100/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	100/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	100/1			23256-11
Суховская									
136	ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
137	ВЛ 110 кВ Водозабор	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
Чуна									
138	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-11

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Мерет						
		Счетчик	EA05RAL-B3		1	16666-97			
139	Ф.8 - 10 кВ	ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5S/-	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	300/5	51623-12			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	300/5	51623-12			
		Счетчик	A1805RAL-P4-B-DW-3	0,5S/1,0	1	31857-11			
140	Ф.10 - 10 кВ	ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	300/5	51623-12			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	300/5	51623-12			
		Счетчик	A1805RAL-P4-B-DW-3	0,5S/1,0	1	31857-11			
141	Ф.9 - 10 кВ	ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	300/5	51623-12			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	300/5	51623-12			
		Счетчик	A1805RAL-Q-P4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-11			
142	Ф.18 - 10 кВ	ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	200/5	51623-12			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	200/5	51623-12			
		Счетчик	A2R-4AL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02			
143	Ф.17 - 10 кВ	ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100	71706-18			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	100/5	51623-12			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	100/5	51623-12			
		Счетчик	ЭКОМ-3000	0,5S	300/5	51623-12	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/	ССВ-П пер. № 58301-14/	
		Счетчик	УСВ-3	0,5S	300/5	51623-12	УСВ-3 пер. № 51644-12	УСВ-3 пер. № 51644-12	
		Счетчик	RTU-327	0,5S	300/5	51623-12	RTU-327 пер. № 19495- 03	УСВ-3 пер. № 51644-12	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	Ф.3 - 10 кВ	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТН	В	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТН	С	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10	200/5	51623-12		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10	200/5	51623-12		
145	Ф.4 - 10 кВ	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТН	В	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТН	С	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10	200/5	51623-12		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10	200/5	51623-12		
146	Ф.7- 10 кВ	Счетчик	EA05RL-PIС-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТН	В	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТН	С	НОЛ-СЭЩ	10000/100	71706-18		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10	50/5	51623-12		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10	50/5	51623-12		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
147	Ф.12- 10 кВ	Счетчик	A1R-3AL-C25-T	0,2S/-	1	14555-02			
		ТН	А	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100			71706-18
		ТН	В	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100			71706-18
		ТН	С	НОЛ-СЭЩ	0,5	10000/100			71706-18
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	50/5			51623-12
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	50/5			51623-12
Чуна									
148	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер.№ 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-11
Мегер									
149	Ф.1- 35кВ	Счетчик	A1802RL-P4G-DW-3	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер.№ 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАЛП-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			51621-12
		ТН	В	НАЛП-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			51621-12
		ТН	С	НАЛП-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			51621-12
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	200/5			47124-11
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	200/5			47124-11

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	Ф.2- 35кВ	Счетчик	A1802RL-P4G-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	200/5	47124-11		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	200/5	47124-11		
		Счетчик	A1802RL-P4G-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
151	Ф.3- 35кВ	ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	400/5	47124-11		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	400/5	47124-11		
		Счетчик	A1802RL-P4G-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
152	Ф.4- 35кВ	ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	400/5	47124-11		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-35	0,5S	400/5	47124-11		
		Счетчик	A1802RL-P4G-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		
		ТН	НАЛИ-СЭЩ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	51621-12		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
153	Вв 110 кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13						
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13						
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13						
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1	23256-11						
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1	23256-11						
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1	23256-11						
		Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11						
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13						
154	Вв 110 кВ 1Т	ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13						
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13						
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1	23256-11						
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1	23256-11						
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	150/1	23256-11						
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02						
		155	ф. Ленинго А - 35 кВ	ТН	НАМИ-35 УХЛП	0,5			(35000/√3)/(100/√3)	19813-09	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
				ТН	НАМИ-35 УХЛП	0,5			(35000/√3)/(100/√3)	19813-09		
ТН	НАМИ-35 УХЛП			0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-09						
ТТ	ТФЭМ-35-Б1-У1			0,5	600/5	3689-73						
ТТ	-			-	-	-						
ТТ	ТФЭМ-35-Б1-У1			0,5	600/5	3689-73						
ТТ	ТФЭМ-35-Б1-У1			0,5	600/5	3689-73						

Иркутск-Сортировочный



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	ф. Ленин Б - 35 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+		0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/3)/(100/√3)	19813-09	
		ТН	В	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/3)/(100/√3)	19813-09	
		ТН	С	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/3)/(100/√3)	19813-09	
		ТТ	А	ТФЗМ-35-Б1-У1	0,5	600/5	3689-73	
		ТТ	В	-		-	-	
		ТТ	С	ТФЗМ-35-Б1-У1	0,5	600/5	3689-73	
157	Вв - 6 кВ Н-Ленино	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+		0,5S/-	1	14555-02	
		ТН	А	НТМИ-6-66	0,5	6000/100	50058-12	
		ТН	В	НТМИ-6-66	0,5	6000/100	50058-12	
		ТН	С	НТМИ-6-66	0,5	6000/100	50058-12	
		ТТ	А	ТЛП-10	0,2	1000/5	30709-11	
		ТТ	В	ТЛП-10	0,2	1000/5	30709-11	
		ТТ	С	ТЛП-10	0,2	1000/5	30709-11	
158	Ф.8 - 6 кВ	Счетчик	A2R-3-0L-C4-T		0,5S/-	1	14555-02	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТПОЛ-10	0,5	400/5	47958-16	
		ТТ	В	-		-	-	
		ТТ	С	ТПОЛ-10	0,5	400/5	47958-16	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
159	Вв 110 кВ 1,3 Т	Счетчик	А1802РА1Q-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТТ	А	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11
		ТТ	В	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11
		ТТ	С	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11
		Счетчик	А1802РА1Q-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			24218-13
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
160	Вв 110 кВ 2Т	ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			
		ТТ	А	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			
		ТТ	В	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			
		ТТ	С	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			
		Счетчик	А1802РА1Q-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			24218-13
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
161	Вв-110 кВ 1Т	ТТ	А	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТТ	В	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1			
		ТТ	С	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1			
		Счетчик	А1802РА1Q-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			24218-13
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-13
		ТТ	А	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1			23256-11
		ТТ	В	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1			23256-11
162	Ф.1- 10 кВ	ТТ	С	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		Счетчик	А2R-4-AL-C29-Г+	0,5S/-	1	14555-02			20186-05
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТШЛ-10	0,2	300/5			1276-59
		ТТ	В	-		-			-
		ТТ	С	ТШЛ-10	0,2	300/5			1276-59

Академическая

Максимовская

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
163	Ф.2 - 10 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+		1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЮ- 10	0,5	300/5			25433-08
		ТТ	В	-		-			-
		ТТ	С	ТЮ- 10	0,5	300/5			25433-08
164	Ф.4 - 10 кВ	Счетчик	A1R-3AL-C25-T		1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЮ- 10	0,5	400/5			25433-08
		ТТ	В	-		-			-
		ТТ	С	ТЮ- 10	0,5	400/5			25433-08

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	Вв 110 кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
166	Вв 110 кВ 2Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
167	Ф.3- 10 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТШЛ-10	0,2	400/5	1276-59		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТШЛ-10	0,2	400/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Гончарово				
168	Ф.1-10 кВ	Счетчик	A1R-3AL-C25-T	0,2S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТЛО-10	0,5S	200/5	25433-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТЛО-10	0,5S	200/5	25433-08		
		Счетчик	A1802RALXQ-B4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		
169	Ф.2-10кВ	ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		
		ТТ	ТПЛМ-10	0,5	200/5	2363-68		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТПЛМ-10	0,5	200/5	2363-68		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
170	Ф.3-10кВ	ТТ	ТОЛ-10	0,5	300/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-			
		ТТ	ТОЛ-10	0,5	300/5	38395-08		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	Ф.4-10 кВ	Счетчик	ЕА05RL-B-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТЛЮ-10	0,5S	200/5	25433-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТЛЮ-10	0,5S	200/5	25433-08		
		ТТ	ЕА 05 RL-PIС-3	0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
172	Ф.5-10 кВ	Счетчик	ЕА 05 RL-PIС-3	0,5	1	16666-97	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-10	0,5	200/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,5	200/5	38395-08		
		Счетчик	ЕА 05 RL-PIС-3	0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		
173	Ф.7 - 10 кВ	ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		
		ТТ	ТВЛМ-10	0,2	200/5	1856-63		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТВЛМ-10	0,2	200/5	1856-63		
		Счетчик	ЕА 05 RL-PIС-3	0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
174	Ф.8 - 10 кВ	Счетчик	А1805RL-Р4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/	ССВ-1Г пер. № 58301-14/			
		ТН				51198-12					
		ТН				51198-12					
		ТН				51198-12					
		ТТ				25433-08					
		ТТ				-					
		ТТ				25433-08					
		Счетчик				ЕА05RL-В-3			0,5S/-	1	16666-97
		ТН				НАМИ-10 У2			0,5	10000/100	51198-12
175	Ф.9 - 10 кВ	ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12	РТУ-327 пер. № 19495- 03	УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100						
		ТТ	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100						
		ТТ	ТВЛМ-10	0,2S	200/5	1856-63					
		ТТ	-	-	-	-					
		ТТ	ТВЛМ-10	0,2S	200/5	1856-63					
		Счетчик	А2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02					
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12					
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12					
176	Ф.10 - 10 кВ	ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	51198-12	УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТТ	ТОЛ-10-1	0,2	300/5	38395-08					
		ТТ	-	-	-	-					
		ТТ	ТОЛ-10-1	0,2	300/5	38395-08					

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	Ф.12 - 10 кВ	Счетчик	ЕА05RL-В-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТТ	ТТЛ-10	0,2	100/5	1276-59		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТТЛ-10	0,2	100/5	1276-59		
		ТТ	А1802RALXQB4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
178	Ф.13 - 10 кВ	Счетчик	ТОЛ-10-1	0,2	300/5	38395-08		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТТ	ТОЛ-10-1	0,2	300/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10-1	0,2	300/5	38395-08		
		Счетчик	А1R-3AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
179	Ф.15 - 10 кВ	Счетчик	ТОЛ-10	0,2	100/5	38395-08		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	100/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	100/5	38395-08		
		Счетчик	ТОЛ-10	0,2	100/5	38395-08		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		
		ТН	НТМИ-10	0,5	10000/100	50058-12		



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	Ф.17- 10 кВ	Счетчик	ЕА05RL-B-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10	0,5	10000/100	51198-12		
		ТН	НАМИ-10	0,5	10000/100	51198-12		
		ТН	НАМИ-10	0,5	10000/100	51198-12		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	200/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	200/5	38395-08		
		Счетчик	А1R-3AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
181	Ф.18- 10 кВ	ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТВЛМ-10	0,2	200/5	1856-63		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТВЛМ-10	0,2	200/5	1856-63		
		Счетчик	А1R-3AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	400/5	38395-08		
182	Ф.19- 10 кВ	ТТ	-	-	-	-	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	400/5	38395-08		
		Счетчик	ТОЛ-10	0,2	400/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	400/5	38395-08		
		Счетчик	ТОЛ-10	0,2	400/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	400/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	Ф.Дома-0,23 кв	Счетчик	AIR-3AL-C25-T	0,2S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	-		-	-		
		ТН	-		-	-		
		ТН	-		-	-		
		ТТ	ТШП-0,66	0,5	300/5	15173-06		
		ТТ	-		-	-		
		ТТ	ТШП-0,66	0,5	300/5	15173-06		
184	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
185	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
186	Ф.20- 10 кВ	Счетчик	A1805RAL-P4-B-DW-3	0,5S/1,0	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НТМИ-10	0,5	10000/100			50058-12
		ТН	В	НТМИ-10	0,5	10000/100			50058-12
		ТН	С	НТМИ-10	0,5	10000/100			50058-12
		ТТ	А	ТОЛ-10	0,2	100/5			38395-08
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТОЛ-10	0,2	100/5			38395-08
Большой Луг									
187	Ф.1- 10 кВ	Счетчик	A1R-3-AL-C25-T	0,2S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-10	0,2	400/5			38395-08
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТОЛ-10	0,2	400/5			38395-08
		Счетчик		A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1			14555-02
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
188	Ф.3 - 10 кВ	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	200/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	200/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	Ф.4 - 10 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	200/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	200/5	38395-08		
		ТТ	ТОЛ-10	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
190	Ф.6 - 10 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	75/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	75/5	38395-08		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
191	Ф.13 - 10 кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	30/5	38395-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10	0,2	30/5	38395-08		
		Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	Вв 110 кВ 1,2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
Рассоха								
193	Вв-27,5кВ 1Т	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-07		
		ТН	-	-	-	-		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-07		
		ТТ	ТФЗМ-35-Б1-У1	0,5	1000/5	3689-73		
		ТТ	ТФЗМ-35-Б1-У1	0,5	1000/5	3689-73		
		ТТ	ТФЗМ-35-Б1-У1	0,5	1000/5	3689-73		
194	Ф.1-10кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТВЛМ-10	0,5	100/5	1856-63		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТЛМ-10	0,5	100/5	2473-69		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALXP4GDW3					
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2S/0,5	1	31857-11	
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11	
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11	
196	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXP4GDW3					
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	31857-11	
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13	
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11	
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11	
Подкаменная								
197	ф. Шаманка-35кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+					
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5S/-	1	14555-02	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07	
		ТТ	В	-		200/5	51623-12	
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-35	0,5	-	-	
					200/5	51623-12		
							ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/	ССВ-1Г пер. № 58301-14/
							RTU-327 пер. № 19495- 03	УСВ-3 пер. № 51644-12
							ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/	УСВ-3 пер. № 51644-12
							RTU-327 пер. № 19495- 03	УСВ-3 пер. № 51644-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALXP4GDW3		1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2S/0,5	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
199	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXP4GDW3		1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
200	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
201	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		

Андреановская

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ангарсолка									
202	4Ф	Счетчик	ЕА05RL-B-3		1	16666-07	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/1,0	10000/100			51198-12
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			51198-12
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			51198-12
		ТТ	А	ТЛК-10-6 У3	0,5	200/5			9143-01
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛК-10-6 У3	0,5	200/5			9143-01
		Счетчик	А1802RALQ-R4GB-DW-4		0,2S/0,5	1			31857-06
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-03
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-03
203	ВЛ "А" Подкв-Слд	ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			24218-03
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-05
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-05
		Счетчик	А1802RALQ-R4GB-DW-4		0,2S/0,5	1			31857-20
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-03
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-03
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-03
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-05
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-05
ТТ	С	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-05				
204	ВЛ "В" Андр-Слд	Счетчик	А2R-4-0L-C25-Г+		1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5S/-	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5			26417-06
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5			26417-06
		Счетчик	А2R-4-0L-C25-Г+		0,5S/-	1			14555-02
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05				
ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5	26417-06				
ТТ	В	-	-	-	-				
ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5	26417-06				
205	1Ф Перевал	Счетчик	А2R-4-0L-C25-Г+		1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5S/-	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5			26417-06
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5			26417-06
		Счетчик	А2R-4-0L-C25-Г+		0,5S/-	1			14555-02
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-05
ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05				
ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5	26417-06				
ТТ	В	-	-	-	-				
ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	150/5	26417-06				



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	2Ф Перевал	Счетчик	AIR-3AL-C25-T					
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,2S/-	1	14555-02	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05	
		ТТ	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05	
		ТТ	В	ТФН-35М	0,5	300/5	3690-73	
		ТТ	С	-	0,5	-	-	
207	3Ф Зун-Мурияно	Счетчик	AIR-3AL-C25-T					
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,2S/-	1	14555-02	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05	
		ТТ	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-05	
		ТТ	В	ТОЛ-35	0,5S	50/5	21256-03	
		ТТ	С	-	0,5S	-	-	
208	1Ф	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4					
		ТН	А	ТОЛ-35	0,5S	50/5	21256-03	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,2S/0,5	1	31857-06	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	С	ТПЛМ-10	0,5	200/5	2363-68	
209	2Ф	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4					
		ТН	А	ТОЛ-35	0,5	200/5	2363-68	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,2S/0,5	1	31857-06	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	С	ТПЛ-10с	0,5	300/5	29390-05	
210	4Ф	Счетчик	A2R2-4-AL-C29-T					
		ТН	А	ТОЛ-10-1	0,5S/1,0	1	27428-09	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	В	ТОЛ-10-1	0,5	50/5	15128-07	
		ТТ	С	-	0,5	-	-	
			ТОЛ-10-1	0,5	50/5	15128-07		

ЭКМ-3000  
пер. №  
17049-14/

ССВ-1Г  
пер. №  
58301-14/

УСВ-3  
пер. №  
51644-12

RTU-327  
пер. № 19495-  
03

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	6Ф	Счетчик	A2R2-4-AL-C29-Г	0,5S/1,0	1	27428-09	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-10-1	0,5	30/5	15128-07		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10-1	0,5	30/5	15128-07		
212	Вв 1 АТ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	300/1	27069-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	300/1	27069-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	300/1	27069-05		
213	Вв 2 АТ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	300/1	27069-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	300/1	27069-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	300/1	27069-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	2Ф Кырен	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
215	ОВ	ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-05		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-03		
216	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		
		ТН	-	-	-	-		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/5	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/5	37850-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		

Киренга

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Слюдянка ЦРП									
217	9Ф Больница	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5			9143-06
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5			9143-06
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
218	11Ф Кольцо	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТТ	А	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5			9143-06
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5			9143-06
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5			9143-06
		ТТ	В	-	-	-			-
219	12Ф рез Б-ц	ТТ	С	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5			9143-06
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛК-10-6 У3	0,5	50/5			9143-06

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
			Киренга									
220	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	A VAU-123	0,2	110000^3/100^3	37850-08						
		ТН	B VAU-123	0,2	110000^3/100^3	37850-08						
		ТН	C -	-	-	-						
		ТТ	A VAU-123	0,2S	200/5	37850-08						
		ТТ	B VAU-123	0,2S	200/5	37850-08						
		ТТ	C -	-	-	-						
		Слюдянка ЦРП Головная										
		221	Вв 1Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5			1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
ТН	A ЗНОЛ-СЭЦ-35			0,2	(35000^3)/(100^3)	71707-18						
ТН	B ЗНОЛ-СЭЦ-35			0,2	(35000^3)/(100^3)	71707-18						
ТН	C ЗНОЛ-СЭЦ-35			0,2	(35000^3)/(100^3)	71707-18						
ТТ	A ТЛ-ЭК-35			0,2S	150/5	62786-15						
ТТ	B ТЛ-ЭК-35			0,2S	150/5	62786-15						
ТТ	C ТЛ-ЭК-35			0,2S	150/5	62786-15						
Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4			0,2S/0,5	1	31857-06						
ТН	A ЗНОМ-35-65			0,5	(35000^3)/(100^3)	912-05						
ТН	B ЗНОМ-35-65	0,5	(35000^3)/(100^3)	912-05								
ТН	C ЗНОМ-35-65	0,5	(35000^3)/(100^3)	912-05								
ТТ	A ТЛ-ЭК-35	0,2S	150/5	62786-15								
ТТ	B ТЛ-ЭК-35	0,2S	150/5	62786-15								
ТТ	C ТЛ-ЭК-35	0,2S	150/5	62786-15								
222	Вв 2Т	ТТ	A	0,2S	150/5	62786-15						
		ТТ	B	0,2S	150/5	62786-15						
		ТТ	C	0,2S	150/5	62786-15						

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Киренга								
223	Вв 110кВ 3Т	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 11187341 17049-14	ССВ-1Г 000443 пер. № 58301-14
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/(100/√3)	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/(100/√3)	37850-08		
		ТН	-	-	-	-		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/5	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/5	37850-08		
		ТТ	-	-	-	-		
224	ВЛ 271	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	81933-21		
225	ВЛ 273	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	81933-21		
Байкальск								
Головная Порт Байкал (Порт Байкал)								
226	Вв 1Т	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-05		
		ТН	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-05		
		ТН	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-05		
		ТТ	STSM-38	0,2S	150/1	37491-08		
		ТТ	STSM-38	0,2S	150/1	37491-08		
		ТТ	STSM-38	0,2S	150/1	37491-08		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
227	Вв 2Т	Счетчик	А1802РА1Q-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000	ССВ-1Г	
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-05	пер. № 17049-14/	58301-14/	
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-05	19813-05		
		ТН	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	19813-05	19813-05		
		ТТ	А	STSM-38	0,2S	150/1	37491-08	RTU-327	УСВ-3
		ТТ	В	STSM-38	0,2S	150/1	37491-08	пер. № 19495-	пер. № 51644-12
		ТТ	С	STSM-38	0,2S	150/1	37491-08	03	
Огнёвка									
228	ВВ-110 кВ 1Г	Счетчик	А1802РА1Q-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000	ССВ-1Г	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08	пер. № 17049-14/	58301-14/	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08	24218-08		
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-05	RTU-327	УСВ-3
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-05	пер. № 19495-	пер. № 51644-12
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-05	03	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	ВВ-110 кВ 2Т	Счетчик	А1802RALXQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-05		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-05		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-05		
230	Вв 220кВ 1 СШ	Счетчик	А1802RALXQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	300/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	300/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	300/1	27069-11		
		Счетчик	А1802RALXQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
231	Вв 220кВ 2 СШ	ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	300/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	300/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	300/1	27069-11		
232	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	А1802RALXQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		Счетчик	А1802RALXQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	110000/√3/100/√3	37850-08		

Кунерма

Игирма



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9							
233	Вв А-110 кВ	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	Тырегь						ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12					
			А1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06									
			А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08								
			В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08								
			С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08								
			А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11								
			В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11								
			С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11								
			234	ВВ-110 кВ 1Г	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	Кежемская						ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
						А1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1			31857-06				
А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2				(110000/√3)/(100/√3)	24218-08								
В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2				(110000/√3)/(100/√3)	24218-08								
С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2				(110000/√3)/(100/√3)	24218-08								
А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S				100/1	23256-11								
В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S				100/1	23256-11								
С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S				100/1	23256-11								

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	ВВ-110 кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11		
236	Вв В-110 кВ	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	150/1	23256-11		
237	19Ф - 10кВ	Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-00		
		ТТ	ТЮ-10-3 УЗ	0,5	75/5	25433-08		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТЮ-10-3 УЗ	0,5	75/5	25433-08		
238	ВЛ-110кВ Новочунка	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11		

Тыреть

Тайшет-Восток

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Вихоревка МПС									
239	ВВ 6 кВ 2 2Т	Счетчик	A1805RLQ-R4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОЛ-06-6У3	0,5	(6000/√3)/(100/√3)			46738-11
		ТН	В	ЗНОЛ-06-6У3	0,5	(6000/√3)/(100/√3)			46738-11
		ТН	С	ЗНОЛ-06-6У3	0,5	(6000/√3)/(100/√3)			46738-11
		ТТ	А	ТОЛ-10 М4	0,2S	1500/5			47959-16
		ТТ	В	ТОЛ-10 М4	0,2S	1500/5			47959-16
		ТТ	С	ТОЛ-10 М4	0,2S	1500/5			47959-16
		Счетчик	A1805RLQ-R4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06			31857-06
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100			20186-00
240	7Ф-6кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	6000/100	20186-00		
		ТТ	А	ТОЛ-НТЗ-10	0,5S	200/5	51679-12		
		ТТ	В	ТОЛ-НТЗ-10	0,5S	200/5	51679-12		
		ТТ	С	ТОЛ-НТЗ-10	0,5S	200/5	51679-12		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9					
241	ВВ-110 кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12					
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08				
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08				
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08				
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-05				
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-05				
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	150/1			23256-05				
		Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)					24218-08		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)					24218-08		
242	ВВ-110 кВ 2Г	ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12					
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-05				
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-05				
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-05				
		Счетчик	A1802RALXQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3					24218-13		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3					24218-13		
		243	ВЛ-110 Тайшет	ТН	С	НАМИ-110 УХЛП			0,2	110000/√3/100/√3	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
				ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП			0,2S	300/1			23256-11
				ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП			0,2S	300/1			23256-11
ТТ	С			ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11						
Счетчик	A1802RALG-R4GB-DW-4			0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12					
ТН	А			НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13				
ТН	В			НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3			24218-13				
244	Вв 110кВ 1РПТ			ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12			
				ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1					23256-11
				ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1					23256-11
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11						
		Счетчик	A1802RALG-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12					
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3					24218-13		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3					24218-13		

Жаргон

Тайшет-Восток

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Нюра						
245	4Ф - 35кВ	Счетчик	A1802RALG-R4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000	ССВ-1Г	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65У1	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	пер. № 17049-14/	58301-14/	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	RTU-327	УСВ-3
		ТН	С	ЗНОМ-35-65У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	пер. № 19495-	51644-12
		ТТ	А	ТФН-35М	0,5S	150/5	3690-73	03	
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТФН-35М	0,5S	150/5	3690-73		
246	ВЛ-110кВ Подкаменн	Счетчик	A1802RALG-R4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000	ССВ-1Г	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08	пер. № 17049-14/	58301-14/
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08	RTU-327	УСВ-3
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08	пер. № 19495-	51644-12
		ТТ	А	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11	03	
		ТТ	В	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11		
		ТТ	С	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALG-R4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	31857-06		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		247	ВЛ-110кВ Андріановск	ТТ	А	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11
ТТ	В			ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11		
ТТ	С			ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11		
Счетчик	A1802RALG-R4CB-DW-4			0,2S/0,5	1	31857-06	31857-06		
ТН	А			НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
ТН	В			НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
248	ВВ-2Т	ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	А	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11		
		ТТ	В	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11		
		ТТ	С	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11		
		Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	14555-02		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	27500/100	912-70	ЭКОМ-3000	ССВ-1Г
248	ВВ-2Т	ТН	В	-	-	-	17049-14/	58301-14/	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	27500/100	912-70	УСВ-3	
		ТТ	А	ТОЛІ-СЭЦ-35-IV-21	0,2S	2000/5	51623-12	пер. № 19495-	
		ТТ	В	ТОЛІ-СЭЦ-35-IV-21	0,2S	2000/5	51623-12	03	
		ТТ	С	ТОЛІ-СЭЦ-35-IV-21	0,2S	2000/5	51623-12		
		ТТ	С	ТОЛІ-СЭЦ-35-IV-21	0,2S	2000/5	51623-12		

Коршуніха

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9						
249	1Ф - 6кВ	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	Ручей			1 (6000/100) (6000/100) (6000/100) 200/5 - 200/5	27428-09 20186-05 20186-05 20186-05 1276-59 - 1276-59	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12					
			A2R2-3-L-C25-Г	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/1,0					1				
			А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5					(6000/100)				
			В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5					(6000/100)				
			С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5					(6000/100)				
			А	ТПЛ-10	0,2S					200/5				
			В	-						-				
			С	ТПЛ-10	0,2S					200/5				
			Ук											
			250	4Ф - 10кВ	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ					Ук			1 10000/100 10000/100 10000/100 200/5 - 200/5	14555-02 20186-00 20186-00 20186-00 1276-59 - 1276-59
A2R-3-OL-C25-Г+	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/-				1								
А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5				10000/100								
В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5				10000/100								
С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5				10000/100								
А	ТПЛ-10	0,5				200/5								
В	-					-								
С	ТПЛ-10	0,5				200/5								
Ук														
251	ВЛ110кВ ВРЗ (А)	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ				Ук			1 110000/3/100/3 110000/3/100/3 110000/3/100/3 200/1 200/1 200/1	31857-11 24218-13 24218-13 24218-13 23256-11 23256-11 23256-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12		
			A1802RALQ-P4CB-DW-4	НАМИ-110 УХЛ1	0,2S/0,5	1								
			А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3								
			В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3								
			С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3								
			А	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1								
			В	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1								
			С	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1								
			Ук											
			252	3Ф - 10кВ	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	Ук							1 10000/100 10000/100 10000/100 150/5 - 150/5	27428-04 20186-00 20186-00 20186-00 1276-59 - 1276-59
A2R2-3-AL-C29-Г	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/1,0				1								
А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5				10000/100								
В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5				10000/100								
С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5				10000/100								
А	ТПЛ-10	0,5				150/5								
В	-					-								
С	ТПЛ-10	0,5				150/5								
Ук														

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
253	ВЛ 110кВ Водопад (Б)	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2S/0,5	24218-13			
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100/^3			24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100/^3			24218-13
		ТТ	А	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
Усть-Кут									
254	Вв- 6кВ 2Г	Счетчик	A2R-3-AL-C25-Г		1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/-	20186-05			
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТТ	А	ТЮ-10 У3	0,2S	1500/5			25433-06
		ТТ	В	ТЮ-10 У3	0,2S	1500/5			25433-06
		ТТ	С	ТЮ-10 У3	0,2S	1500/5			25433-06
255	1Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-P4GB-DW-4		1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,2S/0,5	20186-05			
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-01 У2	0,2S	200/5			51623-12
		ТТ	В	-		-			-
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-01 У2	0,2S	200/5			51623-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
256	2Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,2S/0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТТ	А	ТЛЮ-10 МЗАС УХЛ2	0,2S	200/5			25433-11
		ТТ	В	-		-			-
		ТТ	С	ТЛЮ-10 МЗАС УХЛ2	0,2S	200/5			25433-11
		Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		0,2S/0,5	1			31857-06
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
257	3Ф - 6кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТТ	А	ТВЛМ-10	0,5	600/5	1856-63		
		ТТ	В	-		-	-		
		ТТ	С	ТВЛМ-10	0,5	600/5	1856-63		
		Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
258	7Ф - 6кВ	ТТ	А	ТЛЛ-10-М	0,5	150/5	22192-07		
		ТТ	В	-		-	-		
		ТТ	С	ТЛЛ-10-М	0,5	150/5	22192-07		
		ТТ	А	-		-	-		
		ТТ	С	ТЛЛ-10-М	0,5	150/5	22192-07		



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	8Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОВ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-10 П-3 УХЛ1	0,5S	150/5	47959-11		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-10 П-3 УХЛ1	0,5S	150/5	47959-11		
260	6Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОВ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-01 У2	0,2S	600/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-01 У2	0,2S	600/5	51623-12		
261	10Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОВ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТТ	ТШЛ-10с У2	0,2S	200/5	29390-05		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТШЛ-10с У2	0,2S	200/5	29390-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
262	4Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,2S/0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТТ	А	ТВЛМ-10	0,5	600/5			1856-63
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛМ-10	0,5	600/5			48923-12
263	9Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,2S/0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТТ	А	ТПЛ-10-М	0,5	300/5			22192-07
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТПЛ-10-М	0,5	300/5			22192-07
264	5Ф - 6кВ	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,2S/0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТТ	А	ТПЛ-10 У3	0,5	400/5			1276-59
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТПЛ-10 У3	0,5	400/5			1276-59

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Нижнеудинск						
265	Ф - 10кВ Рубахино	Счетчик	A1805RLQ-R4GB-DW-3	0,5S/1,0	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	ТПЛ-10-М У2	0,5	300/5	47958-16			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТПЛ-10-М У2	0,5	300/5	47958-16			
		ТТ	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
266	17Ф - 10кВ Транзит	Счетчик	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	ТЛЮ-10-2У3	0,5	400/5	20186-05			
		ТТ	-	-	-	25433-08			
		ТТ	ТЛЮ-10-2У3	0,5	400/5	-			
		ТТ	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	1	25433-08			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	14555-02			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
267	18Ф - 10кВ Транзит	Счетчик	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	ТПЛ-10	0,5	400/5	20186-05			
		ТТ	-	-	-	1276-59			
		ТТ	ТПЛ-10	0,5	400/5	-			
		ТТ	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	1	1276-59			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	-			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	1276-59			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	Ф-3 10кВ Очистные соор	Счетчик	A2R-3-OL-C25-T+					
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/-	1	14555-02	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	В	-	-	200/5	25433-08	
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	-	-	
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	200/5	25433-08	
		ТТ	С	А1805RLQ-R4GB-DW-3	0,5S/1,0	1	31857-06	
269	4Ф - 10кВ Олговик	Счетчик	A1805RLQ-R4GB-DW-3					
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТЛЛ-10 М	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	В	-	-	400/5	1276-59	
		ТТ	С	ТЛЛ-10 М	0,5	-	-	
		ТТ	С	ТЛЛ-10 М	0,5	400/5	1276-59	
		ТТ	С	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	
270	5Ф - 10кВ Транзит	Счетчик	A2R-3-OL-C25-T+					
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	В	-	-	600/5	25433-08	
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	-	-	
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	600/5	25433-08	
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	-	-	

ЭКОМ-3000  
пер. №  
17049-14/  
УСВ-3  
пер. №  
51644-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Якурим						
271	7Ф - 10кВ	Счетчик	A2R-3-AL-C25-Г		1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/-	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	100/5			25433-06
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	100/5			25433-06
		Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		0,2S/0,5	1			31857-06
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
272	6Ф - 10кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	200/5	25433-06		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	200/5	25433-06		
		Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
273	1Ф - 10кВ	ТТ	А	ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	300/5	25433-06		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	300/5	25433-06		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
			Нижнеудинск								
274	6Ф - 10кВ Транзит	Счетчик	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТТ	А	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	600/5			25433-08		
		ТТ	В	-	-	-			-		
		ТТ	С	ТЛЮ-10 УЗ	0,5	600/5			25433-08		
		Счетчик	A2R-3-OL-C25-T	0,5S/-	1	14555-02			14555-02		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
275	Ф - 10кВ А Б/К	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05				
		ТТ	А	ТЛЮ-10	0,5	400/5	25433-08				
		ТТ	В	-	-	-	-				
		ТТ	С	ТЛЮ-10	0,5	400/5	25433-08				
		Якурим									
		276	Вв-10 кВ 2Г	Счетчик	A2R2-3-AL-C29-T	0,5S/1,0	1	27428-09	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
				ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
				ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
ТН	С			НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05				
ТТ	А			ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	1500/5	25433-06				
ТТ	В			-	-	-	-				
ТТ	С			ТЛЮ-10 УЗ	0,2S	1500/5	25433-06				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Нижнеудинск									
277	Ф-10кВ А Сл.Фабрика	Счетчик	A2R-3-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТПОЛ-10	0,5	600/5			1261-02
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТПОЛ-10	0,5	600/5			1261-02
		Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02			20186-05
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
278	Ф-10кВ В Сл.Фабрика	Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	27500/100			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	27500/100			912-70
		ТН	С	-	-	-			-
		ТТ	А	ТОЛ-35	0,5S	1000/5			47959-16
		ТТ	В	ТОЛ-35	0,5S	1000/5			47959-16
		ТТ	С	-	-	-			-
		Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02			20186-05
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
279	Вв-27,5 1Г	Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	27500/100			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65 У1	0,5	27500/100			912-70
		ТН	С	-	-	-			-
		ТТ	А	ТОЛ-35	0,5S	1000/5			47959-16
		ТТ	В	ТОЛ-35	0,5S	1000/5			47959-16
		ТТ	С	-	-	-			-
		Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02			20186-05
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05

Игирма

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Невельская						
280	Ф.1	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	300/5			1276-59
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	300/5			1276-59
		Счетчик	A2R2-3-AL-C29-T	0,5S/1,0	1	27428-04			27428-04
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
281	Ф.4	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	50/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	50/5	1276-59		
		Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	31857-11		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3	24218-03		
282	Вв-110-1Г	ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3	24218-03		
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3	24218-03		
		ТТ	А	ТВГ-УЭТМ®-110	0,2S	200/1	52619-13		
		ТТ	В	ТВГ-УЭТМ®-110	0,2S	200/1	52619-13		
		ТТ	С	ТВГ-УЭТМ®-110	0,2S	200/1	52619-13		
		ТТ	С	ТВГ-УЭТМ®-110	0,2S	200/1	52619-13		



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
283	Вв-110-2Т	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-03
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-03
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3			24218-03
		ТТ	А	ТВГ-УЭТМ®-110	0,2S	200/1			52619-13
		ТТ	В	ТВГ-УЭТМ®-110	0,2S	200/1			52619-13
ТТ	С	ТВГ-УЭТМ®-110	0,2S	200/1	52619-13				
Ульян									
284	Вв220кВ 2СШ	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1			27069-11
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1			27069-11
ТТ	С	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11				
285	Вв220кВ 1СШ	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1			27069-11
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1			27069-11
ТТ	С	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11				
286	8Ф - 10кВ УКЭС	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5			51623-12
ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12				
287	6Ф - 10кВ УКЭС	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  ССБ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5			51623-12
ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
288	5Ф - 10кВ УКЭС	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	200/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	200/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	200/5	51623-12		
289	4Ф - 10кВ УКЭС	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	100/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	100/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	100/5	51623-12		
290	1Ф - 10кВ УКЭС	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	200/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	200/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	200/5	51623-12		
291	Вв 220кВ 1Т	Счетчик	A1802RALXQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	-	-	-	-		

Ния

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
292	Вв 220кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	-	-	-	-		
293	Вв 220кВ 3Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	-	-	-	-		
294	Вв 220кВ 4РПТ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	81933-21		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
295	Ф.3	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	Новочунка						ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
			А1 802RL-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06				
			А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			А	ТОЛ-10	0,5	300/5	7069-07			
			В	-	-	-	-			
ТТ	ТОЛ-10	0,5	300/5	7069-07						
296	3Ф - 10кВ Северлес	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	Звездная						ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
			A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02				
			А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			А	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12			
			В	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12			
ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12						
297	5Ф - 10кВ Водозабор	Счетчик ТН ТН ТН ТТ ТТ ТТ	Звездная						ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
			A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02				
			А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
			А	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12			
			В	-	-	-	-			
ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12						

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	6Ф - 10кВ Котельная	Счетчик	A2R-4-AL-C29-Г+					
		ТН	А	НАМИ-10	0,5S/-	1	14555-02	ССВ-1Г пер. № 58301-14/
		ТН	В	НАМИ-10	0,5	10000/100	11094-87	
		ТН	С	НАМИ-10	0,5	10000/100	11094-87	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	10000/100	11094-87	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/
		ТТ	В	-		100/5	51623-12	RTU-327 пер. № 19495-
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	100/5	51623-12	03 51644-12
Новочунка								
299	Вв-110-1Г	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4					
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2S/0,5	1	31857-06	ССВ-1Г пер. № 58301-14/
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000 $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$	24218-03	
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000 $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$	24218-03	
		ТТ	А	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	24218-03	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/
		ТТ	В	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05	RTU-327 пер. № 19495-
		ТТ	С	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05	03 51644-12
300	Вв-110-2Г	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4					
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	1	31857-06	ССВ-1Г пер. № 58301-14/
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000 $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$	24218-03	
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000 $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$	24218-03	
		ТТ	А	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	24218-03	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/
		ТТ	В	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05	RTU-327 пер. № 19495-
		ТТ	С	ТЪМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05	03 51644-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			РП-35(РЭС-1)						
301	Вв 35кВ 1Т	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТН	В	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТН	С	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТТ	А	ТФЗМ-35А-У1	0,5	150/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФЗМ-35А-У1	0,5	150/5			3690-73
		Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02			19813-00
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТН	В	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
302	Вв 35кВ 2Т	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5	150/5	3690-73	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТН	В	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТН	С	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТТ	А	ТФЗМ-35А-У1	0,5	150/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФЗМ-35А-У1	0,5	150/5			3690-73
		Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02			19813-00
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
		ТН	В	НАМИ-35 УХЛ1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			19813-00
303	Ввод 1РПТ	Счетчик	A2R-3AL-C29-Т+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЛЮ-10-3-У3	0,2S	400/5			25433-03
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛЮ-10-3-У3	0,2S	400/5			25433-03
		Счетчик	A2R-3AL-C29-Т+	0,5S/-	1	14555-02			20186-05
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05

Тайшет-Запад

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Чукша					
304	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000	ССВ-1Г
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08	пер. №	58301-14/
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08	17049-14/	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08		
		ТТ	ТВ-110	0,2S	300/1	29255-13	RTU-327	УСВ-3
		ТТ	ТВ-110	0,2S	300/1	29255-13	пер. № 19495-	пер. №
		ТТ	ТВ-110	0,2S	300/1	29255-13	03	51644-12
			Рудногорск					
305	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000	ССВ-1Г
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08	пер. №	58301-14/
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08	17049-14/	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11	RTU-327	УСВ-3
		ТТ	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11	пер. № 19495-	пер. №
		ТТ	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11	03	51644-12
			Чукша					
306	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000	ССВ-1Г
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08	пер. №	58301-14/
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08	17049-14/	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/100/3	24218-08		
		ТТ	ТВ-110	0,2S	300/1	29255-13	RTU-327	УСВ-3
		ТТ	ТВ-110	0,2S	300/1	29255-13	пер. № 19495-	пер. №
		ТТ	ТВ-110	0,2S	300/1	29255-13	03	51644-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9							
307	Вв-110-1Г	Счетчик	Турма						ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12					
			А1802RALG-P4GB-DW-4	1	0,2S/0,5	1	31857-06								
			ТН А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08								
			ТН В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08								
			ТН С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08								
			ТТ А	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11								
			ТТ В	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11								
			ТТ С	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	100/1	23256-11								
			308	ВЛ-220кВ №247	Счетчик	Тубинская						ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
						А1802RALXQ-P4GB-DW-4	1	0,2S/0,5			1			31857-06	
ТН А	НАМИ-220 УХЛ1	0,2				(220000/√3)/(100/√3)	20344-05								
ТН В	НАМИ-220 УХЛ1	0,2				(220000/√3)/(100/√3)	20344-05								
ТН С	НАМИ-220 УХЛ1	0,2				(220000/√3)/(100/√3)	20344-05								
ТТ А	ТВМО-220 УХЛ1	0,2S				100/1	27069-05								
ТТ В	ТВМО-220 УХЛ1	0,2S				100/1	27069-05								
ТТ С	ТВМО-220 УХЛ1	0,2S				100/1	27069-05								
309	2Ф - 10кВ	Счетчик				Худоеланская								ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
						А2R-3-OL-C25-Г+	1	0,5S/-	1	14555-02					
			ТН А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05								
			ТН В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05								
			ТН С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05								
			ТТ А	ТЛК-10	0,5	100/5	9143-06								
			ТТ В	-	-	-	-								
			ТТ С	ТЛК-10	0,5	100/5	9143-06								



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
310	1Ф - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г		1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/-	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	100/5			1276-59
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	100/5			1276-59
Тубинская									
311	ВЛ-248	Счетчик	A1802RALQ-P4CB-DW-4		1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-220 УХЛ1	0,2S/0,5	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220 УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1			27069-05
		ТТ	В	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1			27069-05
		ТТ	С	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1			27069-05
Карагачанка									
312	Вв 110кВ 3Г	Счетчик	A1802RALQ-P4CB-DW-4		1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2S/0,5	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
			Северобайкальск								
313	Ф16 - 10кВ	Счетчик	ЕА05RAL-РЗС-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТТ	А	ТЛЮ-10	0,2S	200/5			25433-08		
		ТТ	В	-	-	-			-		
		ТТ	С	ТЛЮ-10	0,2S	200/5			25433-08		
		Счетчик	ЕА05RL-Р1С-3	0,5S/-	1	16666-97			16666-97		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05		
314	Ф23 - 10кВ	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05				
		ТТ	А	ТЛЛ-10	0,5S	300/5	1276-59				
		ТТ	В	-	-	-	-				
		ТТ	С	ТЛЛ-10	0,5S	300/5	1276-59				
		Новый Уоян									
		315	Ф16 - 10кВ	Счетчик	А2R-3-OL-С4-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
				ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
				ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
				ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
				ТТ	А	ТВК-10	0,5	100/5			8913-82
ТТ	В			-	-	-	-				
ТТ	С			ТВК-10	0,5	100/5	8913-82				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
			Турма									
316	Вв-110-2Т	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/(100/√3)	24218-08						
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/(100/√3)	24218-08						
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/(100/√3)	24218-08						
		ТТ	ТМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-11						
		ТТ	ТМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-11						
		ТТ	ТМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-11						
		Северобайкальск										
		317	ОВ 220кВ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5			1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
ТН	НАМИ-220-УХЛП			0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05						
ТН	НАМИ-220-УХЛП			0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05						
ТН	НАМИ-220-УХЛП			0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05						
ТТ	ТМО-220-УХЛП			0,2S	300/1	27069-11						
ТТ	ТМО-220-УХЛП			0,2S	300/1	27069-11						
ТТ	ТМО-220-УХЛП			0,2S	300/1	27069-11						
Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г			0,5S/-	1	14555-02						
ТН	ЗНОМ-35-65			0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
318	Ф2 - 35кВ	ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70						
		ТТ	ТФЗМ-35Б У1	0,5	600/5	3689-73						
		ТТ	-	-	-	-						
		ТТ	ТФЗМ-35Б У1	0,5	600/5	3689-73						

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
319	Ф3 - 35кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г		1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5S/-	(35000/3)/(100/√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТФЗМ-35Б У1	0,5	600/5			3689-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФЗМ-35Б У1	0,5	600/5			3689-73
320	Ф3 - 10кВ	Счетчик	EA05RL-PIС-3		1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	400/5			1276-59
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	400/5			1276-59
321	Ф8 - 10кВ	Счетчик	EA05RL-PIС-3		1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТПЛ-10-М	0,5	200/5			22192-01
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТПЛ-10-М	0,5	200/5			22192-01
322	Ф12 - 10кВ	Счетчик	EA05RL-PIС-3		1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТЛЮ-10	0,2S	200/5			25433-08
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛЮ-10	0,2S	200/5			25433-08

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	Ф25 - 10кВ	Счетчик	EA05RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-П пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТПЛ-10с У2	0,5S	200/5	29390-05	
		ТТ	В	-	-	-	-	
		ТТ	С	ТПЛ-10с У2	0,5S	200/5	29390-05	
324	Ф31 - 10кВ	Счетчик	EA05RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-П пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТЛЮ-10	0,2S	200/5	25433-08	
		ТТ	В	-	-	-	-	
		ТТ	С	ТЛЮ-10	0,2S	200/5	25433-08	
325	Вв 220кВ IT	Счетчик	A1802RALXQ-R4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-П пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79483-20	
		ТТ	В	-	-	-	-	
		ТТ	С	-	-	-	-	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
326	Вв 220кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4			31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2S/0,5	1			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			79483-20
		ТТ	С	-	-	-			-
327	Вв 220кВ 3Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4			31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2S/0,5	1			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			79483-20
		ТТ	С	-	-	-			-
328	Вв 220 кВ РПТ-4	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4			31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2S/0,5	1			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			79483-20
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			79483-20

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
329	Вв 220 кВ РПТ-5	Счетчик	A1802RALXQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ2	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1			79483-20
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1			79483-20
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1			79483-20
Новый Уоян									
330	Ф1 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТВК-10	0,5	100/5			8913-82
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТВК-10	0,5	100/5			8913-82
331	Ф6 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТТ	А	ТВК-10	0,5	100/5			8913-82
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТВК-10	0,5	100/5			8913-82
332	Ф4 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C4-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТТ	А	ТТЛ-10 У3	0,5	200/5			1276-59
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТТЛ-10 У3	0,5	200/5			1276-59

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333	Ф13 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C4-T	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	200/5	1276-59		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	200/5	1276-59		
334	Ф2 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C4-T	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	200/5	1276-59		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	200/5	1276-59		
335	Ф3 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C4-T	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	200/5	1276-59		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	200/5	1276-59		
336	Ф5 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C4-T	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	100/5	1276-59		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	ТПЛ-10 У3	0,5	100/5	1276-59		



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	ВЛ 220кВ Кичера-Уоян	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03  ССВ-1Г рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
338	ВЛ 220кВ Ангоя-Уоян	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03  ССВ-1Г рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
339	ВЛ 220кВ Уоян-Янчук	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03  ССВ-1Г рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	600/1	27069-11		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
340	ВЛ 220кВ Уоян-Ангар	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495-03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТВМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1			27069-11
		ТТ	В	ТВМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1			27069-11
		ТТ	С	ТВМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1			27069-11
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			31857-06
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
341	ОВ 220кВ	ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	А	ТВМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	В	ТВМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	С	ТВМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11		
		Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	14555-02		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
342	Ф7 - 10кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТТЛ-10	0,5	100/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТТЛ-10 У3	0,5	100/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Кичера						
343	Вв 220кВ 1Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	220000/√3/100/√3	20344-05			
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	220000/√3/100/√3	20344-05			
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	220000/√3/100/√3	20344-05			
		ТТ	ТРГ-УЭТМ®-220	0,2S	100/1	53971-13			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	-	-	-	-			
			Новый Уоян						
344	Ф11 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C4-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05			
		ТТ	ТТЛ-10 У3	0,5	100/5	1276-59			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТТЛ-10 У3	0,5	100/5	1276-59			
			Кичера						
345	Ф7 - 10кВ	Счетчик	EA 02 RAL-P3B-3	0,2S/-	1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69			
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69			
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69			
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5	51623-12			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Новый Уоян						
			A2R-3-OL-C4-T						
346	Ф14 - 10кВ	Счетчик		0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	10000/100	831-69			
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	10000/100	831-69			
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	10000/100	831-69			
		ТТ	А	ТВК-10	100/5	8913-82			
		ТТ	В	-	-	-			
		ТТ	С	ТВК-10	100/5	8913-82			
			Кичера						
			EA05RAL-P3B-3						
347	Ф20 - 10кВ	Счетчик	EA05RAL-P3B-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	10000/100	20186-05			
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	10000/100	20186-05			
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	10000/100	20186-05			
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	50/5	51623-12			
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	50/5	51623-12			
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	50/5	51623-12			
			EA05RAL-P3C-3						
348	Ф24 - 10кВ	Счетчик	EA05RAL-P3C-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	10000/100	20186-05			
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	10000/100	20186-05			
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	10000/100	20186-05			
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	50/5	51623-12			
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	50/5	51623-12			
ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	50/5	51623-12					

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
349	Ф25 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-0L-C25-T	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РСУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
350	Ф26 - 10кВ	ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	50/5	51623-12		
		Счетчик	A1805RAL.XQV-P4GB-DW-3	0,5S/1,0	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  РСУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	100/5			51623-12
ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	100/5	51623-12				
351	Ф8 - 10кВ	ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	100/5	51623-12		
		Счетчик	EA05RL-PIС-3	0,5S/-	1	16666-97	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  РСУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	50/5	51623-12				
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5	50/5	51623-12		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
352	Ф9 - 10кВ	Счетчик	EA05RAL-P3B-3		1	16666-97	ЭКОН-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5S/-	831-69			
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
353	Ф14 - 10кВ	Счетчик	EA05RL-PIС-3		1	16666-07	ЭКОН-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100			831-69
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
354	Ф19 - 10кВ	Счетчик	A2R1-3-L-C25-T		1	27428-09	ЭКОН-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЦ-10-72 У2	0,5	50/5			51623-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
355	Вв 220кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	-	-	-		
356	Вв 220кВ 3Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
357	Вв 220 кВ 4Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79886-20		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Горхон					
358	1 ф - 10кВ	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11			
		ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
359	2 ф - 10кВ	ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
		ТН	НОЛ-СЭЩ-10-4-0,5	0,5	10000/100	71706-18			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
		ТТ	ТОЛ-СЭЩ-10-22	0,2S	150/5	51623-12			
			Новый Уоян						
360	Ф8 - 10кВ	Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССБ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69			
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69			
		ТН	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69			
		ТТ	ТВК-10	0,5	100/5	8913-82			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТВК-10	0,5	100/5	8913-82			
		ТТ	ТВК-10	0,5	100/5	8913-82			



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
361	Ф10 - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C4-T	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	10000/100	831-69		
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТШЛ-10 У3	50/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-		
		ТТ	С	ТШЛ-10 У3	50/5	1276-59		
Дабан								
362	ВЛ 220 кВ УД-32	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛП	600/1	27069-11		
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛП	600/1	27069-11		
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛП	600/1	27069-11		
363	ВЛ 220 кВ ДС-34	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛП	600/1	27069-11		
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛП	600/1	27069-11		
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛП	600/1	27069-11		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
			Посольская								
364	Вв 35кВ 1Т	Счетчик	AIR-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07		
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07		
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07		
		ТТ	А	ТВ-35-II-20 У2	0,5	600/5			19720-00		
		ТТ	В	ТВ-35-II-20 У2	0,5	600/5			19720-00		
		ТТ	С	-	-	-			-		
		Счетчик	AIR-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02					
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-07		
365	Вв 35кВ 2Т	ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07				
		ТТ	А	ТВ-35-II-20 У2	0,5	1000/5	19720-00				
		ТТ	В	ТВ-35-II-20 У2	0,5	1000/5	19720-00				
		ТТ	С	-	-	-	-				
		Янчукан									
		366	Ф1 - 0,4кВ РТК	Счетчик	A1140RAL-BW-4Т	1,0/2,0	1	33786-07	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
				ТН	А	-	-	-			-
				ТН	В	-	-	-			-
ТН	С			-	-	-	-				
ТТ	А			Т-0,66 У3	0,5	100/5	22656-07				
ТТ	В			Т-0,66 У3	0,5	100/5	22656-07				
ТТ	С			Т-0,66 У3	0,5	100/5	22656-07				
Счетчик	A1140RAL-BW-4Т			1,0/2,0	1	33786-07					
ТН	А			-	-	-	-				
367	Ф2 - 0,4кВ РТК	ТН	В	-	-	-					
		ТН	С	-	-	-					
		ТТ	А	Т-0,66 У3	0,5	100/5	22656-07				
		ТТ	В	Т-0,66 У3	0,5	100/5	22656-07				
		ТТ	С	Т-0,66 У3	0,5	100/5	22656-07				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Ангоя						
368	Ф5 - 10кВ	Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		1	16666-97			
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5S/-	10000/100	831-69		
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		ССВ-П пер. № 58301-14/
369	Ф6 - 10кВ	ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
370	Ф7 - 10кВ	ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
371	Ф8 - 10кВ	ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	А	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66У3	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ-10-72 У2	0,5S	50/5	51623-12		ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03 УСВ-3 пер. № 51644-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
372	Ф2 - 0,4кВ РТК	Счетчик	А1140RAL-BW-4Г	1,0/2,0	1	33786-07	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	-	-	-			
		ТН	В	-	-	-			
		ТН	С	-	-	-			
		ТТ	А	Т-0,66 М У3	0,5	40/5			50733-12
		ТТ	В	Т-0,66 М У3	0,5	40/5			50733-12
373	Ф1 - 0,4кВ РТК	Счетчик	А1140RAL-BW-4Г	1,0/2,0	1	33786-07	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	-	-	-			
		ТН	В	-	-	-			
		ТН	С	-	-	-			
		ТТ	А	Т-0,66 М У3	0,5	40/5			50733-12
		ТТ	В	Т-0,66 М У3	0,5	40/5			50733-12
374	Вв 220кВ 1Г	Счетчик	А1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1			27069-11
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1		27069-11	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
375	Вв 220кВ 3Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РСУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-П пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			27069-11
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			27069-11
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			27069-11
376	Вв 220 кВ 4Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РСУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-П пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			27069-11
		ТТ	В	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			27069-11
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1			27069-11
377	Вв 220кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РСУ-327 пер. № 19495- 03  ССВ-П пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТРГ-УЭТМ®-220	0,2S	100/1			53971-13
		ТТ	В	-		-			-
		ТТ	С	-		-			-

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
378	Ф - 0,4кВ ОАО МТС	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А			-			
		ТН	В			-			
		ТН	С			-			
		ТТ	А	Т-0,66 М У3	0,5	30/5			50733-12
		ТТ	В	Т-0,66 М У3	0,5	30/5			50733-12
		ТТ	С	Т-0,66 М У3	0,5	30/5			50733-12
		Счетчик	A1140RAL-BW-4Т	1,0/2,0	1	33786-07			
		ТН	А			-			
		ТН	В			-			
379	Ф - 0,4кВ ФСК ЕЭС	ТН	С			-			
		ТТ	А	Т-0,66 М У3	0,5	40/5	50733-12		
		ТТ	В	Т-0,66 М У3	0,5	40/5	50733-12		
		ТТ	С	Т-0,66 М У3	0,5	40/5	50733-12		
		Посольская							
		380	ВЛ 275 Мысовая Ввод 1Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03
ТН	А			НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
ТН	В			НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
ТН	С			НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
ТТ	А			ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-05		
ТТ	В			ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-05		
ТТ	С			ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
381	ВЛ 277 Северная Ввод 2Т	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/ RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/ УСВ-3 рег. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТН	В	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТН	С	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТТ	А	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
		ТТ	В	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
		ТТ	С	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
382	ВЛ 274 Мысовая	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/ RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/ УСВ-3 рег. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТН	В	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТН	С	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТТ	А	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
		ТТ	В	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
		ТТ	С	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
383	ВЛ 273 Мысовая	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/ RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/ УСВ-3 рег. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТН	В	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТН	С	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)		
		ТТ	А	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
		ТТ	В	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
		ТТ	С	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	100/1		
384	ф. 2	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/ RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/ УСВ-3 рег. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100		
		ТТ	А	ТПЛ-10-М У2	0,5	150/5		
		ТТ	В	НЕТ				
		ТТ	С	ТПЛ-10-М У2	0,5	150/5		

Пересечная

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Заиграево					
385	ВЛ РЗ-279 Ввод 220 1Т	Счетчик	A1802RALQ-R4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТН	В	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТН	С	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТТ	А	ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-11	
		ТТ	В	ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-11	
		ТТ	С	ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-11	
		Счетчик	A1802RALQ-R4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	А	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТН	В	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
386	ВЛ ЗК-281 Ввод 220 2Т	ТН	С	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТТ	А	ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-11	
		ТТ	В	ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-11	
		ТТ	С	ТБМО-220УХЛП	0,2S	100/1	27069-11	
		Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-99		
		ТН	А	ЗНОМ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54	
		ТН	В	ЗНОМ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54	
		ТН	С	ЗНОМ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54	
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	300/5	3690-73	
		ТТ	В	-	-	-	-	
387	ф. 1Ф № 3018	Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,5	300/5	3690-73		
		ТН	А	ЗНОМ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54	
		ТН	В	ЗНОМ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54	
		ТН	С	ЗНОМ-35	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-54	
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	300/5	3690-73	
		ТТ	В	-	-	-	-	
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	300/5	3690-73	
		Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-99		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
388	ф. 2Ф № 3019	ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	200/5	3690-73	
		ТТ	В	-	-	-	-	
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	200/5	3690-73	
		Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-99		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	300/5	3690-73	
		ТТ	В	-	-	-	-	
389	ф. 3Ф № 348	Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,5	300/5	3690-73		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	300/5	3690-73	
		ТТ	В	-	-	-	-	
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	300/5	3690-73	
		Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-99		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	

ЭКОМ-3000  
пер. №  
17049-14/

ССБ-1Г  
пер. №  
58301-14/

УСВ-3  
пер. №  
51644-12

RTU-327  
пер. № 19495-  
03



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
390	ф. 4Ф "Карьер"	Счетчик	A2R-3-AL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-54
		ТН	В	ЗНОМ-35	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-54
		ТН	С	ЗНОМ-35	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-54
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	50/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	50/5			3690-73
Новоильск									
391	ф. 1Ф № 3017	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000√3)/(100√3)			19813-05
		ТН	В	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000√3)/(100√3)			19813-05
		ТН	С	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000√3)/(100√3)			19813-05
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	100/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	100/5			3690-73
392	ф. 2Ф № 359	Счетчик	EA05RAL-P4B-3	0,5S/1,0	1	16666-07	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000√3)/(100√3)			19813-05
		ТН	В	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000√3)/(100√3)			19813-05
		ТН	С	НАМИ-35 УХЛП	0,5	(35000√3)/(100√3)			19813-05
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	150/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	150/5			3690-73
393	ф. 3Ф № 360	Счетчик	A2R-4-OL-C25-T+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-70
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	150/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	150/5			3690-73
394	ф. 4Ф № 3183	Счетчик	EA05RAL-P4B-3	0,5S/1,0	1	16666-07	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495-03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000√3)/(100√3)			912-70
		ТТ	А	ТФН-35м	0,5	300/5			3690-73
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФН-35м	0,5	300/5			3690-73

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
395		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11		
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05				
ТТ	ТБМО-220УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11				
ТТ	ТБМО-220УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11				
ТТ	ТБМО-220УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11				
396	ВЛ-280 Ввод 220 2Г	Клжа						
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05				
ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
397	КПЗ-283 Ввод 220 1Г	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
398	КПЗ-281 Ввод 220 2Г	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21		
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05		
ТН	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				
ТТ	ТБМО-220 УХЛ1	0,2S	100/1	81933-21				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Гусиное озеро						
399	ЛЭП-Тракторная	Счетчик	A1802RAL-R4GB-DW-3		1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2S/0,5	10000/100	51621-12			
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТТ	ТЛО-10 МО1ВС	0,5S	200/5	25433-11			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТЛО-10 МО1ВС	0,5S	200/5	25433-11			
400	ЛЭП- Железнодорожный	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4		1	31857-20	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТТ	ТЛО-10 МО1ВС	0,5S	200/5	25433-11			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТЛО-10 МО1ВС	0,5S	200/5	25433-11			
401	ЛЭП-Волокачка	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4		1	31857-20	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТН	НАЛИ СЭЩ-10	0,2	10000/100	51621-12			
		ТТ	ТЛО-10 МО1ВС	0,5S	200/5	25433-11			
		ТТ	-	-	-	-			
		ТТ	ТЛО-10 МО1ВС	0,5S	200/5	25433-11			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
402	ЛЭП - ГС-106	Счетчик	A1802-RALQ-P4GB-DW-4		1	31857-20	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2S/0,5	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТТ	А	ТВГ-110	0,2S	300/5			22440-07
		ТТ	В	ТВГ-110	0,2S	300/5			22440-07
		ТТ	С	ТВГ-110	0,2S	300/5			22440-07
Дозорный									
403	ВЛ НД-3079 (Вв 35 кВ Т1)	Счетчик	A2R-4-AL-C29-Г+		1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5S/-	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТВ-35-П	0,5	300/5			3186-72
		ТТ	В	ТВ-35 П	0,5	300/5			3186-72
		ТТ	С	ТВ-35 П	0,5	300/5			3186-72
404	ВЛ ХД-3078 (Вв 35 кВ Т2)	Счетчик	A2R-4-AL-C29-Г+		1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5S/-	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТВ-35 П	0,5	300/5			3186-72
		ТТ	В	ТВ-35 П	0,5	300/5			3186-72
		ТТ	С	ТВ-35 П	0,5	300/5			3186-72

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Селенга						
405	СС-122 Ввод 110 1Т	Счетчик	А1802RALQ-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1			23256-11
		Счетчик	А1802RALQ-Р4СВ-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			24218-08
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)			24218-08
406	СС-121 Ввод 110 2Т	ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	А	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	В	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	С	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	ЕА05RAL-Р2В-3	0,5S/1,0	1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5			3690-73
		ТТ	В	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5			3690-73
ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5	3690-73				
Счетчик	ЕА05RAL-Р2В-3	0,5S/1,0	1	16666-97	912-70				
ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70				
ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70				
407	ВВ- 1Т	ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5	3690-73		
		ТТ	В	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5	3690-73		
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5	3690-73		
		Счетчик	ЕА05RAL-Р2В-3	0,5S/1,0	1	16666-97	912-70		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70				
ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70				
ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5	3690-73				
ТТ	В	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5	3690-73				
ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	400/5	3690-73				

Тагаурово

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	ВВ-2Т	Счетчик	ЕА05RAL-P2В-3	0,5S/1,0	1	16666-97	ЭКОН-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70		
		ТТ	ТФЗМ-35А-У1	0,5	400/5	3690-73		
		ТТ	ТФЗМ-35А-У1	0,5	400/5	3690-73		
		ТТ	ТФЗМ-35А-У1	0,5	400/5	3690-73		
409	МЛ-114 Ввод 110 1Т	Счетчик	А1802-RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05		
410	ТМ-119 Ввод 110 2Т	Счетчик	А1802-RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	100/1	23256-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Заулинск					
411	Ввод 110 2Г	Счетчик	A1802RALQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
412	ВЛ - Ввод 110 7Г	Счетчик	A1802RALQ-P4CB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТТ	VAU-123	0,2S	200/1	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
		ТН	VAU-123	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	37850-08		
Худоеланская								
413	4Ф - 10кВ	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	ТПЛ-10	0,5	150/5	1276-59		
		ТТ						
		ТТ						
		ТТ	ТПЛ-10	0,5	150/5	1276-59		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
414	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/(100/3)			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/(100/3)			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/3/(100/3)			24218-08
		ТТ	А	ТЕМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТЕМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТЕМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11

Выдрино

415	ф. 1Ф	Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТТ	А	ТФН-35	0,5	200/5			664-51
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФН-35	0,5	200/5			664-51
416	ф. 2Ф	Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТТ	А	ТФ3М-35А-У1	0,5	50/5			26417-06
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	50/5			26417-06
417	ф. 3Ф	Счетчик	A2R-3OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/3)/(100/3)			912-70
		ТТ	А	ТФН-35	0,5	200/5			664-51
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТФ3М-35А-У1	0,5	200/5			3690-73



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	ф. 4Ф	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г					
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5S/-	1	14555-02	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТТ	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТТ	В	ТФН-35	0,5	30/5	664-51	
		ТТ	С	-	0,5	-	-	
419	ф. 5Ф	Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г					
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,2S/-	1	664-51	
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТТ	А	ТФЗМ-35А-У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-70	
		ТТ	В	-	0,5	75/5	3690-73	
		ТТ	С	ТФЗМ-35А-У1	0,5	-	-	
420	ВЛ 274 Мысовая	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4					
		ТН	А	НАМИ-220УХЛП	0,2S/0,5	1	3690-73	
		ТН	В	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	31857-11	
		ТН	С	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТТ	А	ТЕМО-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТТ	В	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	500/1	80251-20	
		ТТ	С	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	500/1	80251-20	
421	ВЛ 272 БЦБК	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4					
		ТН	А	НАМИ-220УХЛП	0,2S/0,5	1	31857-11	
		ТН	В	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТН	С	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТТ	А	ТЕМО-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	
		ТТ	В	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	500/1	80251-20	
		ТТ	С	ТЕМО-220УХЛП	0,2S	500/1	80251-20	

ЭКОМ-3000  
пер. №  
17049-14/  
УСВ-3  
пер. №  
51644-12

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Мысовая						
422	ф. 3Ф - 35кВ	Счетчик	A2R-3-AL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			14555-02
		ТН	В	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТН	С	ЗНОМ-35-65	0,5	(35000/√3)/(100/√3)			912-70
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ -35-IV-04	0,5S	150/5			912-70
		ТТ	В	-	-	-			47124-11
		ТТ	С	ТОЛ-СЭЩ -35-IV-04	0,5S	150/5			-
		Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02			47124-11
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			14555-02
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
423	ф. 1Ф - 6кВ	ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТТ	А	ТЮ-10	0,2S	200/5	20186-05		
		ТТ	В	-	-	-	25433-08		
		ТТ	С	ТЮ-10	0,2S	200/5	-		
		Счетчик	A2R-3-AL-C25-Г+	0,5S/-	1	14555-02	25433-08		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	14555-02		
424	ф. 2Ф - 6кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТТ	А	ТЮ-10	0,2S	200/5	20186-05		
		ТТ	В	-	-	-	25433-03		
		ТТ	С	ТЮ-10	0,2S	200/5	-		
		Счетчик	A2R-3-AL-C25-Г+	0,2S	200/5	25433-03	25433-03		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
425	ф. 3Ф - 6кВ	Счетчик	A1R-3-AL-C25-Г	0,2S/-	1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
		ТТ	А	ТЛЮ-10	0,2S	200/5			25433-03
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТЛЮ-10	0,2S	200/5			25433-03
		Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02			14555-02
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)			20186-05
426	ф. 4Ф - 6кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТТ	А	ТЛЮ-10	0,2S	150/5	25433-03		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТЛЮ-10	0,2S	150/5	25433-03		
		Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	0,5S/-	1	14555-02	14555-02		
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	(6000/100)	20186-05		
427	ф. 5Ф - 6кВ	ТТ	А	ТТЛ-10	0,5	30/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТТЛ-10	0,5	30/5	1276-59		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Моргудон					
428	ВЛ 110кВ Калук	Счетчик	A1802RALG-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALG-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
429	ВЛ 110кВ Кузнецовка	Счетчик	A1802RALG-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	A1802RALG-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
430	Ввод 1Г	Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220УХЛП	0,2S	150/1	27069-05		
		ТТ	ТБМО-220УХЛП	0,2S	150/1	27069-05		
		ТТ	ТБМО-220УХЛП	0,2S	150/1	27069-05		
		Счетчик	A1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11		
		ТН	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		

Мысовая

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
431	Ввод 2Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12			
		ТН	А	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05		
		ТН	В	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05		
		ТН	С	НАМИ-220УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05		
		ТТ	А	ТВ-ТМ-35-УХЛ2	0,2S	150/1			61552-15		
		ТТ	В	ТВ-ТМ-35-УХЛ2	0,2S	150/1			61552-15		
		ТТ	С	ТВ-ТМ-35-УХЛ2	0,2S	150/1			61552-15		
432	Вв 27,5кВ 3Т	Гидростроитель			1	14555-02 912-70 - 912-70	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12			
		Счетчик	A2R-3-AL-C29-T+	0,5S/-					27500/100		
		ТН	А	ЗНОМ-35-65					0,5	-	912-70
		ТН	В	-					-	-	-
		ТН	С	ЗНОМ-35-65					0,5	27500/100	912-70
		ТТ	А	ТВДМ-35МКП					0,2S	600/5	83404-21
		ТТ	В	ТВДМ-35МКП					0,2S	600/5	83404-21
ТТ	С	ТВДМ-35МКП	0,2S	600/5	83404-21						
433	ВЛ 110кВ ТТ-12	Таксимо			1	31857-06 24218-13 24218-13 24218-13 23256-11 23256-11 23256-11	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12			
		Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5					(110000/√3)/(100/√3)		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1					0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1					0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1					0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛ1					0,2S	200/1	23256-11
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛ1					0,2S	200/1	23256-11
ТТ	С	ТВМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11						

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	ВЛ 110кВ ТТ-72	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03  ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
435	Ф3- 10кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+	0,5S/-	1	14555-02		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	75/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	75/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		
436	Ф4- 10кВ	Счетчик	A1805RALXQ-P4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87		
		ТН	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-51 100	0,5S	100/5	51623-12		
		ТТ	ТОЛ-СЭЦ-10-51 100	0,5S	100/5	51623-12		
		ТТ	-	-	-	-		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
437	Ф5- 10кВ	Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-71	0,5	100/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-71	0,5	100/5			51623-12
		ТТ	С	-	-	-			-
438	Ф6- 10кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+		1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	75/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	75/5			51623-12
		ТТ	С	-	-	-			-
439	Ф8 - 10кВ	Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100			20186-05
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-51 100	0,5S	100/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-51 100	0,5S	100/5			51623-12
		ТТ	С	-	-	-			-

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
440	Ф11 - 10кВ	Счетчик	EA 05 RL-PIС-3					
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/-	1	16666-97	
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87	
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	10000/100	11094-87	
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	С	-		75/5	51623-12	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
441	Ф13 - 10кВ	Счетчик	EA 05 RL-PIС-3					
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/-	1	16666-97	
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87	
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5	10000/100	11094-87	
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5	75/5	51623-12	
		ТТ	С	-		75/5	51623-12	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
442	Ф16 - 10кВ	Счетчик	A2R-4-AL-C29-T+					
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/-	1	14555-02	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	10000/100	20186-05	
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10	0,5S	200/5	51623-12	
		ТТ	С	-		200/5	51623-12	



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	ОВ - 110кВ	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	(110000/√3)/(100/√3)	24218-13		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11		
Гидростроитель								
444	Вв 27,5кВ 4Г	Счетчик	A2R-3-AL-C29-Г+	0,5S/-	1	14555-02	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70		
		ТН	-	-	-	-		
		ТН	ЗНОМ-35-65	0,5	27500/100	912-70		
		ТТ	ТВ-35	0,2S	600/5	19720-06		
		ТТ	ТВ-35	0,2S	600/5	19720-06		
		ТТ	ТВ-35	0,2S	600/5	19720-06		
Зяба								
445	ВЛ 110кВ Кежемская	Счетчик	A1802RALG-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТБМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1	23256-11		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
446	ВЛ 110кВ Гидростр- ль	Счетчик	А1802RALG-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	300/1	23256-11		
447	Вв 110кВ 1Г	Счетчик	А1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	А1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11				
448	Вв 110кВ 2Г	Счетчик	А1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		Счетчик	А1802RALQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
		ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11		
ТТ	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	200/1	23256-11				
449	Вв 220кВ 3Г (2)	Счетчик	А1802RALXQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТФ3М-220-Б ПХЛП	0,5	600/5	3694-73		
		ТТ	ТФ3М-220-Б ПХЛП	0,5	600/5	3694-73		
		ТТ	ТФ3М-220-Б ПХЛП	0,5	600/5	3694-73		
		Счетчик	А1802RALXQ-R4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТФ3М-220-Б ПХЛП	0,5	600/5	3694-73		
		ТТ	ТФ3М-220-Б ПХЛП	0,5	600/5	3694-73		
ТТ	ТФ3М-220-Б ПХЛП	0,5	600/5	3694-73				

Видим

Окусиқан

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
450	Ф5 - 10кВ	Счетчик	A2R-3AL-C25-T		1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/-	10000/100			11094-87			
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87			
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87			
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	150/5			51623-12			
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10	0,5S	150/5			51623-12			
		ТТ	С	-		-			-			
		Счетчик	EA 05 RL-PI-C-3		0,5S/-	1			16666-97			
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87			
451	Ф9 - 10кВ	ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87					
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87					
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-51 У2	0,5S	100/5	51623-12					
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-51 У2	0,5S	100/5	51623-12					
		ТТ	С	-		-	-					
		Каралчанка										
		452	Вв 110кВ 4Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12		
				ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2S/0,5	110000^3/100^3			24218-08	
				ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08	
ТН	С			НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3	24218-08					
ТТ	А			ТЪМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11					
ТТ	В			ТЪМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11					
ТТ	С			ТЪМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1	23256-11					
Окусикан												
453	Ф4 - 10кВ			Счетчик	A2R-3AL-C25-T		1	14555-02			ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/-	10000/100	11094-87					
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87					
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100	11094-87					
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-51 У2	0,5S	50/5	51623-12					
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-51 У2	0,5S	50/5	51623-12					
		ТТ	С	-		-	-					

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
454	Ф8 - 10кВ	Счетчик	A2R-3AL-C25-T		1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/-	10000/100			11094-87
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-51 У2	0,5S	200/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-51 У2	0,5S	200/5			51623-12
		ТТ	С	-	-	-			-
455	Ф12- 10кВ	Счетчик	EA05 RL-PC-3		1	16666-97	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/-	10000/100			11094-87
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-51 У2	0,5S	100/5			51623-12
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-51 У2	0,5S	100/5			51623-12
		ТТ	С	-	-	-			-
456	Вв 10кВ 5Т	Счетчик	EA05RAL-P2B-3		1	16666-07	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-10 У2	0,5S/1,0	10000/100			11094-87
		ТН	В	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТН	С	НАМИ-10 У2	0,5	10000/100			11094-87
		ТТ	А	ТВК-10-УХЛ3	0,5	600/5			8913-82
		ТТ	В	ТВК-10-УХЛ3	0,5	600/5			8913-82
		ТТ	С	ТВК-10-УХЛ3	0,5	600/5			8913-82
457	Вв 220кВ 1Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4		1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2S/0,5	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1			79483-20
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	-	-	-			-

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
458	Вв 220кВ 2Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03  ССВ-ПГ рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79483-20		
		ТТ	-	-	-	-		
		ТТ	-	-	-	-		
459	Вв 220кВ 3Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03  ССВ-ПГ рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79483-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79483-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	27069-11		
460	Вв 220 кВ 4Т	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03  ССВ-ПГ рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79483-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79483-20		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	79483-20		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Черная											
461	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ2		0,2S	200/1	52619-13				
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ2		0,2S	200/1	52619-13				
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ2		0,2S	200/1	52619-13				
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06				
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
462	Вв 110кВ 2Т	ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-03				
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ2		0,2S	400/5	52619-13				
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ2		0,2S	400/5	52619-13				
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ2		0,2S	400/5	52619-13				
		Коршуниха									
		463	Вв-110кВ "А"	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
				ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-08		
				ТН	НАМИ-110 УХЛ1		0,2	110000^3/100^3	24218-08		
ТН	НАМИ-110 УХЛ1				0,2	110000^3/100^3	24218-08				
ТТ	ТРГ-УЭТМ-110-IV УХЛ1				0,2S	400/5	53971-13				
ТТ	ТРГ-УЭТМ-110-IV УХЛ1				0,2S	400/5	53971-13				
ТТ	ТРГ-УЭТМ-110-IV УХЛ1				0,2S	400/5	53971-13				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
464	Вв-110кВ "Б"	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТТ	А	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1			52619-13
		ТТ	В	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1			52619-13
		ТТ	С	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1			52619-13
Хребтовая									
465	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер.№ 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТТ	А	ТРГ-УЭТМ-110-IV УХЛ1	0,2S	200/1			53971-13
		ТТ	В	ТРГ-УЭТМ-110-IV УХЛ1	0,2S	200/1			53971-13
		ТТ	С	ТРГ-УЭТМ-110-IV УХЛ1	0,2S	200/1			53971-13
Семигорск									
466	ВЛ-110 кВ Ручей	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер.№ 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТТ	А	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	В	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
		ТТ	С	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	200/1			23256-11
Хребтовая									
467	Вв 110кВ 2Т	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000^3/100^3			24218-08
		ТТ	А	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	300/1			52619-13
		ТТ	В	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	300/1			52619-13
		ТТ	С	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	300/1			52619-13

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Семигорск												
468	ВЛ-110 кВ Хребтовая	Счетчик	А1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/(100/√3)			24218-08			
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/(100/√3)			24218-08			
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/(100/√3)			24218-08			
		ТТ	А	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11			
		ТТ	В	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11			
		ТТ	С	ТМО-110 УХЛ1	0,2S	300/1			23256-11			
		Перевал										
		469	Вв 35кВ 2Т	Счетчик	А2R-3-0L-C4-T+	0,5S/-			1	14555-02	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
ТН	А			ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07					
ТН	В			ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07					
ТН	С			ЗНОМ-35-65 У1	0,5	(35000/√3)/(100/√3)	912-07					
ТТ	А			ТФ3М-35А-ХЛ1	0,5	1000/5	8555-81					
ТТ	В			ТФ3М-35А-ХЛ1	0,5	1000/5	8555-81					
ТТ	С			-	-	-	-					
Счетчик	А1802RALXQ-P4GB-DW-4			0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
ТН	А			НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05			
ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05							
ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05							
ТТ	А	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1	27069-11							
ТТ	В	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1	27069-11							
ТТ	С	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1	27069-11							
Счетчик	А1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12						
ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)					20344-05			
ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05					
ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)			20344-05					
ТТ	А	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1			27069-11					
ТТ	В	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1			27069-11					
ТТ	С	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1			27069-11					
Счетчик	А1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06			ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12				
ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)					20344-05			
ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05							
ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05							
ТТ	А	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1	27069-11							
ТТ	В	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1	27069-11							
ТТ	С	ТМО-220-УХЛ1	0,2S	200/1	27069-11							



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Ручей											
472	ВЛ-110 кВ Усть-Кут	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12		
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08				
		ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08				
		ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08				
		ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11				
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11				
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11				
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06				
		ТН	А	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08				
ТН	В	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08						
ТН	С	НАМИ-110 УХЛП	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08						
473	ВЛ-110 кВ Семигорск	ТТ	А	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11				
		ТТ	В	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11				
		ТТ	С	ТВМО-110 УХЛП	0,2S	600/1	23256-11				
		Усть-Кут									
		474	Вв 220кВ 1Г	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКОМ-3000 пер. № 17049-14/ RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/ УСВ-3 пер. № 51644-12
				ТН	А	НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
ТН	В			НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05				
ТН	С			НАМИ-220-УХЛП	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05				
ТТ	А			ТВМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	27069-11				
ТТ	В			ТВМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	27069-11				
ТТ	С	ТВМО-220-УХЛП	0,2S	100/1	27069-11						

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
475	Вв 220кВ 2Т	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	27069-11		
		Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
476	РП-220кВ	ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  РТУ-327 пер. № 19495- 03	ССВ-ПГ пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11		
		ТТ	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	600/1	27069-11		
		Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
477	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	Усть-Кут	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1	52619-13		
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1	52619-13		
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1	52619-13		
		Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
478	Вв 110кВ 2Т	ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08	Усть-Кут	
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1	52619-13		
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1	52619-13		
		ТТ	ТВГ УЭТМ®-110 УХЛ12	0,2S	200/1	52619-13		
		Счетчик	А1802RALQ-Р4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		
		ТН	НАМИ-110 УХЛ1	0,2	110000/√3/100/√3	24218-08		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Якурим											
479	Вв 220кВ 1Т	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1						
		ТН	НАМИ-220 УХЛП						31857-06		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП						20344-05		
		ТН	НАМИ-220 УХЛП						20344-05		
		ТТ	НАМИ-220 УХЛП						20344-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП						27069-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП						27069-05		
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП						27069-05		
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4						0,2S/0,5	1	31857-06
		ТН	НАМИ-220 УХЛП						20344-05		
480	Вв 220кВ 2Т	ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТТ	НАМИ-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
481	Вв 220кВ 3Т	ТТ	НАМИ-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТТ	НАМИ-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
482	ОВ-220кВ	Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТТ	НАМИ-220 УХЛП	0,2S	500/1	80251-20					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	80251-20					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	500/1	80251-20					
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
483	Вв 220кВ 4Т	ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТТ	НАМИ-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		ТТ	ТБМО-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТН	НАМИ-220 УХЛП	0,2	(220000 $\sqrt{3}$ )/(100 $\sqrt{3}$ )	20344-05					
		ТТ	НАМИ-220 УХЛП	0,2S	100/1	27069-05					

ЭКОМ-3000  
пер. №  
17049-14/

ССВ-1Г  
пер. №  
58301-14/

УСВ-3  
пер. №  
51644-12

RTU-327  
пер. № 19495-  
03

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Янчукан								
484	Ф6 - 10кВ	Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03  ССВ-ПГ рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	С	-	-	-	-	
		Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
485	Ф8 - 10кВ	ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	С	-	-	-	-	
		Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
486	Ф9 - 10кВ	ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	С	-	-	-	-	
		Счетчик	EA 05 RL-PIС-3		0,5S/-	1	16666-97	
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05	
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЩ-10-51	0,5S	75/5	51623-12	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
487	Ф11 - 10 кВ	Счетчик	EA 05 RL-PIС-3						
		ТН	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5S/-	1	16666-97		
		ТН	В	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТН	С	НАМИ-10-95 УХЛ2	0,5	10000/100	20186-05		
		ТТ	А	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	20186-05		
		ТТ	В	ТОЛ-СЭЦ-10-51	0,5S	75/5	51623-12		
488	Вв 220кВ 1Т	ТТ	С	-	-	-			
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/	ССВ-П пер. № 58301-14/
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79483-20		
489	Вв 220кВ 2Т	ТТ	В	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79483-20		
		ТТ	С	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79483-20		
		Счетчик	A1802RALQ-P4GB-DW-4		0,2S/0,5	1	31857-06	RTU-327 пер. № 19495- 03	УСВ-3 пер. № 51644-12
		ТН	А	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	В	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
		ТН	С	НАМИ-220-УХЛ1	0,2	(220000/√3)/(100/√3)	20344-05		
ТТ	А	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79483-20				
ТТ	В	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79483-20				
ТТ	С	ТБМО-220-УХЛ1	0,2S	100/1	79483-20				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
490	Ф1 - 0,4кВ ФСК	Счетчик	A1805RALXQ-P4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	A		-	-			
		ТН	B		-	-			
		ТН	C		-	-			
		ТТ	A	T-0,66 Y3	0,5	20/5			22656-07
		ТТ	B	T-0,66 Y3	0,5	20/5			22656-07
491	Ф2 - 0,4кВ ФСК	Счетчик	A1805RALXQ-P4GB-DW-4	0,5S/1,0	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	A		-	-			
		ТН	B		-	-			
		ТН	C		-	-			
		ТТ	A	T-0,66 Y3	0,5	20/5			22656-07
		ТТ	B	T-0,66 Y3	0,5	20/5			22656-07
492	Ф - 0,4кВ ОАО МТС	Счетчик	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	0,2S/0,5	1	31857-06	ЭКМ-3000 пер. № 17049-14/  RTU-327 пер. № 19495- 03	ССВ-1Г пер. № 58301-14/  УСВ-3 пер. № 51644-12	
		ТН	A		-	-			
		ТН	B		-	-			
		ТН	C		-	-			
		ТТ	A	T-0,66 Y3	0,5	30/5			22656-07
		ТТ	B	T-0,66 Y3	0,5	30/5			22656-07
		ТТ	C	T-0,66 Y3	0,5	30/5	22656-07		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Икабья					
493	Ф1- 10кВ	Счетчик	ЕА05RAL-P2B-3	0,5S/1,0	1	16666-07	ЭКМ-3000 рег. № 17049-14/  RTU-327 рег. № 19495- 03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/  УСВ-3 рег. № 51644-12	
		ТН	А	НТМИ-10-66	0,5	10000/100			831-69
		ТН	В	НТМИ-10-66	0,5	10000/100			831-69
		ТН	С	НТМИ-10-66	0,5	10000/100			831-69
		ТТ	А	ТОЛ-10	0,5	150/5			7069-07
		ТТ	В	-	-	-			-
		ТТ	С	ТОЛ-10	0,5	150/5			7069-07
		Счетчик	ЕА05L-B-3	0,5S/-	1	16666-07			16666-07
		ТН	А	НТМИ-10-66	0,5	10000/100			831-69
		ТН	В	НТМИ-10-66	0,5	10000/100			831-69
494	Ф4- 10кВ	ТН	С	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТПЛ-10	0,5	50/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТПЛ-10	0,5	50/5	1276-59		
		Счетчик	А2R2-3-L-C25-Г	0,5S/1,0	1	27428-09	27428-09		
		ТН	А	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТПЛ-10 УЗ	0,5	50/5	1276-59		
		ТТ	В	-	-	-	-		
495	Ф3- 10кВ	ТТ	С	ТПЛ-10 УЗ	0,5	1276-59	1276-59		
		Счетчик	ЕА05RAL-P2B-3	0,5S/1,0	1	16666-07	16666-07		
		ТН	А	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
		Счетчик	А2R2-3-L-C25-Г	0,5S/1,0	1	27428-09	27428-09		
		ТН	А	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
496	Ф6- 10кВ	ТН	В	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
		Счетчик	ЕА05RAL-P2B-3	0,5S/1,0	1	16666-07	16666-07		
		ТН	А	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
497	Ф8- 10кВ	ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
		Счетчик	А2R2-3-L-C25-Г	0,5S/1,0	1	27428-09	27428-09		
		ТН	А	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	В	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТН	С	НТМИ-10-66	0,5	10000/100	831-69		
		ТТ	А	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
		ТТ	В	-	-	-	-		
		ТТ	С	ТОЛ-10	0,5	150/5	7069-07		
		Счетчик	А2R2-3-L-C25-Г	0,5S/1,0	1	27428-09	27428-09		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9						
498	Вв 110кВ 1Т	Счетчик	А1802RALQ-P4GB-DW-4	Игирма					ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/ RTU-327 рег. № 19495-03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/ УСВ-3 рег. № 51644-12				
				0,2S/0,5	1	31857-06								
				0,2	110000/√3/100/√3	37850-08								
				0,2	110000/√3/100/√3	37850-08								
				0,2	110000/√3/100/√3	37850-08								
				0,2S	200/1	37850-08								
				0,2S	200/1	37850-08								
				0,2S	200/1	37850-08								
				Кузанда										
				499	Ф9 - 10кВ	Счетчик	ЕА05RAL-P2B-3	Новочунка					ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/ RTU-327 рег. № 19495-03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/ УСВ-3 рег. № 51644-12
0,5S/1,0	1	16666-07												
0,5	10000/100	831-69												
0,5	10000/100	831-69												
0,5	10000/100	831-69												
0,5	100/5	1276-59												
0,5	100/5	1276-59												
500	Ф.6	Счетчик	A2R-3-OL-C25-Г	Новочунка					ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14/ RTU-327 рег. № 19495-03	ССВ-1Г рег. № 58301-14/ УСВ-3 рег. № 51644-12				
				0,5S/-	1	14555-02								
				0,5	10000/100	20186-05								
				0,5	10000/100	20186-05								
				0,5	10000/100	20186-05								
				0,5	150/5	1276-59								
				0,5	150/5	1276-59								
				0,5	150/5	1276-59								
				Примечания										
				1 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УСПД, УССВ на аналогичные утвержденные типов при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 4 метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.										



Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК

Номера ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности ( $\pm\delta$ ), %	Границы погрешности в рабочих условиях ( $\pm\delta$ ), %
1	2	3	4
183	Активная	0,8	5,3
179, 181, 182, 187	Активная	0,8	2,4
423, 425	Активная	0,8	2,2
68, 164, 206, 345, 364, 365, 387, 388, 389, 415, 416, 419	Активная	1,1	5,5
147, 168, 207	Активная	1	4,8
378, 492	Активная	0,8	5,3
	Реактивная	1,9	3,4
14, 27, 28, 29, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 60, 61, 62, 63, 88, 89, 110, 111, 138, 148, 203, 212, 213, 214, 215, 216, 220, 221, 223, 224, 225, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 241, 242, 246, 247, 291, 292, 293, 294, 299, 300, 304, 305, 306, 307, 308, 311, 312, 316, 317, 325, 326, 327, 328, 329, 337, 338, 339, 340, 341, 374, 375, 376, 377, 380, 381, 385, 386, 397, 398, 405, 406, 409, 410, 414, 428, 429, 433, 434, 443, 445, 446, 447, 448, 452, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 488, 489, 498	Активная	0,5	1,9
	Реактивная	1,3	4
1, 2, 3, 9, 18, 19, 20, 21, 82, 83, 93, 94, 97, 98, 101, 102, 106, 114, 115, 121, 122, 127, 128, 134, 135, 136, 137, 153, 154, 159, 160, 161, 165, 166, 184, 185, 192, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 204, 238, 243, 244, 251, 253, 282, 283, 284, 285, 343, 355, 356, 357, 362, 363, 382, 383, 395, 396, 402, 411, 412, 420, 421, 430, 431	Активная	0,5	1,9
	Реактивная	1,1	2,0
449	Активная	0,9	5,4
	Реактивная	2,0	3,4
77, 78	Активная	0,9	4,7
	Реактивная	2,1	4,4

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
399, 400, 401	Активная	0,9	4,7
	Реактивная	2,0	2,7
130, 178	Активная	0,8	2,4
	Реактивная	1,6	1,9
73, 222, 226, 227, 255, 256, 260, 261, 272, 273	Активная	0,8	2,2
	Реактивная	1,7	4,0
80, 81, 86, 108, 112, 116, 123, 358, 359	Активная	0,8	2,2
	Реактивная	1,5	2,1
37, 52, 53, 58, 59, 64, 65, 66, 67, 70, 72, 74, 105, 208, 209, 217, 218, 219, 257, 258, 262, 263, 264, 280, 295	Активная	1,1	5,5
	Реактивная	2,3	3,6
354	Активная	0,8	5,5
	Реактивная	1,8	4,1
6, 109, 124, 125, 126, 129, 131, 133, 169, 237	Активная	1,1	5,5
	Реактивная	2,3	2,9
259	Активная	1,0	4,8
	Реактивная	2,4	4,4
107, 132, 144, 145, 149, 150, 151, 152, 245, 286, 287, 288, 289, 290	Активная	1,0	4,8
	Реактивная	2,3	2,8
113, 157, 162, 167, 173, 176, 177, 180, 189, 190, 191	Активная	1,0	2,9
12, 17, 25, 45, 69, 79, 85, 95, 96, 99, 100, 118, 119, 120, 175, 248, 254, 271, 303, 313, 322, 324, 424, 426, 432, 444	Активная	1,0	2,8
7, 8, 11, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 76, 84, 87, 90, 91, 92, 103, 117, 155, 156, 158, 163, 170, 172, 188, 193, 194, 197, 205, 250, 266, 267, 268, 270, 274, 275, 277, 278, 301, 302, 309, 310, 315, 318, 319, 320, 321, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 342, 344, 346, 347, 348, 349, 351, 352, 360, 361, 384, 390, 391, 393, 403, 404, 413, 417, 418, 427, 437, 441, 469, 494, 500	Активная	1,2	5,7
4, 104, 139, 143, 146, 171, 279, 296, 297, 298, 314, 323, 368, 369, 370, 371, 422, 435, 438, 439, 440, 442, 450, 451, 453, 454, 455, 484, 485, 486, 487	Активная	1,2	5,1

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
490, 491	Активная	1,0	5,6
	Реактивная	2,1	3,4
174, 186	Активная	1,0	2,9
	Реактивная	1,8	3,7
13, 75, 239	Активная	1,0	2,8
	Реактивная	1,8	4,0
10, 249, 276	Активная	1,0	2,8
	Реактивная	1,8	3,5
202, 210, 211, 350, 353, 392, 394, 456, 493, 495, 496, 497, 499	Активная	1,2	5,7
	Реактивная	2,5	4,3
15, 16, 55, 56, 57, 252, 265, 269, 281, 407, 408	Активная	1,2	5,7
	Реактивная	2,5	3,5
71, 140, 141, 142, 240, 436	Активная	1,2	5,1
	Реактивная	2,5	4,0
5, 42, 43	Активная	1,2	5,1
	Реактивная	2,5	4,4
366, 367, 372, 373, 379	Активная	1,3	6,2
	Реактивная	2,8	6,1

Таблица 5 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
<p>Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от <math>U_{ном}</math> - ток, % от <math>I_{ном}</math> - коэффициент мощности - частота, Гц</p> <p>температура окружающей среды, °С: - для счетчиков активной энергии ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94 - для счетчиков реактивной энергии ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ Р 52425-2005 ГОСТ 26035-83</p>	<p>от 99 до 101 100 0,87 от 49,85 до 50,15</p> <p>от +21 до +25</p> <p>от +21 до +25 от +18 до +22</p>
<p>Рабочие условия: параметры сети: - напряжение, % от <math>U_{ном}</math> - ток, % от <math>I_{ном}</math> - коэффициент мощности, не менее - частота, Гц</p>	<p>от 90 до 110 от 2(5) до 120 0,5 от 49,6 до 50,4</p>
<p>диапазон рабочих температур окружающей среды, °С: - для ТТ и ТН - для счетчиков</p>	<p>от -45 до +40 от +5 до +35</p>
<p>- для УСПД - для сервера, УССВ</p>	<p>от +10 до +25 от +18 до +24</p>
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
<p>счетчики электроэнергии Альфа А1800: - средняя наработка до отказа, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч</p>	<p>120000 72</p>
<p>счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА (рег. № 16666-97): - средняя наработка на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч</p>	<p>50000 72</p>
<p>счетчики электроэнергии ЕвроАльфа (рег. № 16666-07): - средняя наработка на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч</p>	<p>80000 72</p>
<p>счетчики электроэнергии АЛЬФА: - средняя наработка до отказа, не менее, ч - среднее время восстановления работоспособности, ч</p>	<p>50000 72</p>
<p>счетчики электроэнергии Альфа А2R: - средняя наработка до отказа, не менее, ч - среднее время восстановления работоспособности, ч</p>	<p>120000 72</p>
<p>счетчики электроэнергии Альфа А1140: - средняя наработка до отказа, не менее, ч - среднее время восстановления работоспособности, ч</p>	<p>150000 72</p>
<p>УСПД ЭКОМ-3000: - средняя наработка до отказа, ч, не менее</p>	<p>75000</p>

1	2
УСПД RTU-327: - средняя наработка до отказа, ч, не менее	35000
сервер синхронизации времени ССВ-1Г: - средняя наработка на отказ, ч, не менее - время восстановления, ч	22000 2
устройство синхронизации времени УСВ-3: - среднее время наработки на отказ, ч - время восстановления, ч	45000 2
УСПД: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее при отключенном питании, лет, не менее	45 3
ИВК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее	3,5

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчиках и УСПД;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

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

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 информации 30 мин (функция автоматизирована).

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра АИИС КУЭ типографским способом. Нанесение знака утверждения типа на средство измерений не предусмотрено.

Таблица 6 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТФЗМ-220-Б ШХЛ1	3
Трансформатор тока	ТРГ-УЭТМ®-220	2
Трансформатор тока	ТРГ-УЭТМ®-110	6
Трансформатор тока	ТВ-110(рег. № 29255-13 )	6
Трансформатор тока	ТВ-110 (рег. № 32123-06)	6
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-IV У1	3
Трансформатор тока	ТВГ-110	3
Трансформатор тока	ТВГ- УЭТМ®110	24
Трансформатор тока	ТБМО-220 УХЛ1(рег. № 79886-20)	16
Трансформатор тока	ТБМО-220 УХЛ1 (рег. № 79483-20)	22
Трансформатор тока	ТБМО-220 УХЛ1(рег. № 81933-21)	15
Трансформатор тока	ТБМО-220 УХЛ1 (рег. № 80251-20)	9
Трансформатор тока	ТБМО-220 УХЛ1	107
Трансформатор тока	ТБМО-110 УХЛ1	312
Трансформатор тока	VAU-123	18
Трансформатор тока	ТФЗМ-35Б-1У1, ТФНД-35М	15
Трансформатор тока	ТФЗМ-35А У1, ТФН-35М	45
Трансформатор тока	ТФН-35	5
Трансформатор тока	ТФЗМ 35А-У1	7
Трансформатор тока	ТФЗМ 35А-ХЛ1	2
Трансформатор тока	ТВ-35(рег. № 3186-72)	6
Трансформатор тока	ТВ-35 (рег. № 19720-00, 19720-06)	9
Трансформатор тока	ТВ-35 (рег. № 46101-10)	2
Трансформатор тока	ТВДМ-35МКП	3
Трансформатор тока	ТОЛ-35Б, ТОЛ-35	12

Продолжение таблицы 6

1	2	3
Трансформатор тока	ТОЛ-35	9
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-35	2
Трансформатор тока	ТЛ-ЭК	6
Трансформатор тока	ТВ-ТМ-35	3
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-35-IV	12
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-35	12
Трансформатор тока	STSM-38 УХЛ1	9
Трансформатор тока	GIF-40,5 (рег. № 30368-05)	4
Трансформатор тока	ТЛП-10	8
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10 (рег. № 51623-12)	143
Трансформатор тока	ТПЛ-10 (рег. № 1276-59)	105
Трансформатор тока	ТПЛ-10, ТПОЛ-10 (рег. № 47958-11,47958-16)	8
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	14
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	10
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М У2	4
Трансформатор тока	ТПФМ-10	2
Трансформатор тока	ТЛК-10	8
Трансформатор тока	ТЛМ-10	3
Трансформатор тока	ТПОЛ-10 (рег. № 1261-02)	6
Трансформатор тока	ТВЛМ-10	13
Трансформатор тока	ТЛО-10	75
Трансформатор тока	ТПЛ-10с	8
Трансформатор тока	ТВК-10	13
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-10	3
Трансформатор тока	ТОЛ-10 (рег. № 38395-08)	24
Трансформатор тока	ТОЛ-10-М, ТОЛ-10-Ш	5
Трансформатор тока	ТОЛ-10-I	9
Трансформатор тока	ТОЛ-10 (рег. № 7069-07)	6
Трансформатор тока	Т-0,66 МУЗ	12

Продолжение таблицы 6

1	2	3
Трансформатор тока	Т-0,66 УЗ(рег. № 22656-07)	15
Трансформатор тока	ТШП-0,66	2
Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	333
Трансформатор напряжения	НАМИ-220 УХЛ1	139
Трансформатор напряжения	VAU-123	18
Трансформатор напряжения	NTSM-38	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ-35	3
Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЩ-35	6
Трансформатор напряжения	ЗНОМ -35	9
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	104
Трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	10
Трансформатор напряжения	НАМИ-10 У2	2
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	70
Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЩ-10	2
Трансформатор напряжения	НОЛ-СЭЩ-10	9
Трансформатор напряжения	НТМИ-10, НТМИ-6	2
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	7
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-6У3	3
Счетчик электроэнергии	ЕвроАЛЬФА (рег.№ 16666-97)	36
	ЕвроАЛЬФА (рег. № 16666-07)	9
Счетчик электроэнергии	АЛЬФА (рег.№14555-99)	3
	АЛЬФА (рег.№14555-02)	140
Счетчик электроэнергии	Альфа А1800 (рег. № 31857-06)	175
	Альфа А1800 (рег. № 31857-11)	111
	Альфа А1800 (рег. № 31857-20)	4
Счетчик электроэнергии	Альфа А2R (рег. № 27428-04)	9
	Альфа А2R (рег. № 27428-09)	7
Счетчик электроэнергии	Альфа А1140	5
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	7
Устройство сбора и передачи данных	RTU-327	7
Сервер синхронизации времени	ССВ-1Г	1
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Формуляр	71319484.411711.001.44.ФО	1



### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Восточно-Сибирской ЖД – филиала ОАО «РЖД», аттестованной ФГБУ «ВНИИМС», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311787.

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений**

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**

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)

ИНН 7708503727

Адрес: 107174, г. Москва, Новая Басманная ул., д. 2

Телефон: +7 (499) 262-99-01

Web-сайт: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

E-mail: [info@rzd.ru](mailto:info@rzd.ru)

### **Изготовитель**

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)

ИНН 7708503727

Адрес: 107174, г. Москва, Новая Басманная ул., д. 2

Телефон: +7 (499) 262-99-01

Web-сайт: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

E-mail: [info@rzd.ru](mailto:info@rzd.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

