

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго» (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 (далее – ИИК), включающие измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (далее – ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных (далее – УСПД), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование.

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (далее – ИВК) АИИС КУЭ, включающий в себя сервера опроса, сервера хранения данных (сервера базы данных), сервера приложений, устройства синхронизации системного времени (далее – УССВ), автоматизированные рабочие места (далее – АРМ).

АИИС КУЭ обеспечивает выполнение следующих функций:

- измерение количества активной и реактивной электрической энергии с дискретностью 30 минут (30-минутные приращения электроэнергии) и нарастающим итогом на начало расчетного периода (далее – результаты измерений), используемое для формирования данных коммерческого учета;
- формирование данных о состоянии средств измерений («Журналы событий») и в случае использования для расчета значений учетных показателей данных о вариантах схем электроснабжения и (или) о положении коммутационной аппаратуры предоставление в КО данных о состоянии объектов измерений (далее – данные о состоянии средств и объектов измерений);
- ведение единого времени при выполнении измерений количества активной и реактивной электрической энергии и формирования данных о состоянии средств и объектов измерений;
- периодический (1 раз в сутки) и (или) по запросу автоматический сбор результатов измерений электрической энергии и данных о состоянии средств и объектов измерений;
- хранение не менее 3,5 лет результатов измерений, данных о состоянии средств и объектов измерений;
- обработку, формирование и передачу результатов измерений и в случае использования для расчета значений учетных показателей данных о вариантах схем электроснабжения и (или) о

положении коммутационной аппаратуры данных о состоянии объектов измерений в XML-формате по электронной почте КО и внешним организациям с электронной подписью;

- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;

- обеспечение по запросу КО дистанционного доступа к результатам измерений, данным о состоянии средств измерений и в случае использования для расчета значений учетных показателей данных о вариантах схем электроснабжения и (или) о положении коммутационной аппаратуры объектов измерений с сервера (АРМа) ИВК АИИС КУЭ на всех уровнях АИИС КУЭ.

В состав АИИС КУЭ входит 1777 ИИК:

- ГЭС-1 им. Смидовича – 142 ИИК;
- ГТУ ТЭЦ г. Павловский Посад – 10 ИИК;
- ГРЭС-3 им. Классона – 54 ИИК;
- ТЭЦ-08 – 131 ИИК;
- ТЭЦ-09 – 78 ИИК;
- ТЭЦ-11 – 144 ИИК;
- ТЭЦ-12 – 181 ИИК;
- ТЭЦ-16 – 213 ИИК;
- ТЭЦ-17 – 58 ИИК;
- ТЭЦ-20 – 160 ИИК;
- ТЭЦ-21 – 178 ИИК;
- ТЭЦ-22 – 37 ИИК;
- ТЭЦ-23 – 101 ИИК;
- ТЭЦ-25 – 65 ИИК;
- ТЭЦ-26 – 99 ИИК;
- ТЭЦ-27 – 126 ИИК.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на входы счетчика электроэнергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 30 мин.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояния средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 мин) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485) и GSM каналу.

Серверы опроса ИВК производят автоматический сбор привязанных к единому календарному времени измеренных данных о приращениях электроэнергии с заданной дискретностью измерений 30 минут. Каждые 30 минут сервера опроса ИВК АИИС КУЭ ПАО «Мосэнерго» производят автоматический опрос УСПД. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основного канала) присоединенного к транспортной сети передачи данных ПАО «Мосэнерго». При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу.

По окончании опроса сервер сбора автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в сервер баз данных ИВК. В сервере баз данных ИВК информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру.

Один раз в сутки оператор ИВК АИИС КУЭ формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML и передает его в ПАК АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам ОРЭМ посредством электронной почты с использованием электронно-цифровой подписи.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее - СОЕВ). СОЕВ функционирует на всех уровнях АИИС КУЭ и включает все средства измерений времени,

влияющие на процесс измерения количества электроэнергии: УССВ, серверы, УСПД, счетчики электрической энергии.

Для синхронизации шкалы времени сервера АИИС КУЭ в состав ИВК входят устройства синхронизации системного времени РСТВ-01-01 (основное и резервное), которые обеспечивают автоматическую непрерывную синхронизацию часов сервера от источника точного времени, который синхронизирован с национальной шкалой координированного времени UTC (SU).

Синхронизация времени на УСПД осуществляется в рамках локальной Ethernet-сети каждой электростанции устройством синхронизации системного времени РСТВ-01-01 по протоколу NTP. Синхронизация выполняется автоматически при расхождении с источником точного времени более чем ± 1 с, с интервалом проверки текущего времени не более 60 мин.

В процессе сбора информации со счетчиков с периодичностью 1 раз в 30 мин УСПД автоматически выполняет проверку текущего времени, и, в случае расхождения более чем ± 2 с, автоматически выполняет синхронизацию текущего времени в счетчиках электрической энергии. СОЕВ обеспечивает синхронизацию времени компонентов АИИС КУЭ от источника точного времени, регистрацию даты, времени событий с привязкой к ним данных измерений количества электрической энергии с точностью ± 5 с.

Программное обеспечение

В ИВК АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии «Телескоп+» (далее – СПО «Телескоп+»). СПО «Телескоп+» предназначено для автоматического сбора, обработки и хранения данных, получаемых со счетчиков электроэнергии, отображения полученной информации в удобном для анализа и отчетности виде, взаимодействии со смежными системами АИИС КУЭ.

СПО «Телескоп+» обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами.

Идентификационные данные СПО «Телескоп+» приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части СПО «Телескоп+»

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	SERVER_MZ4	ASCUE_MZ4	PD_MZ4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.1.1	1.0.1.1	1.0.1.1
Цифровой идентификатор ПО	f851b28a924da7cde6a57eb2ba15af0c	cda718bc6d123b63a8822ab86c2751ca	2b63c8c01bcd61c4f5b15e097flada2f
Другие идентификационные данные	SERVER_MZ4.dll	ASCUE_MZ4.dll	PD_MZ4.dll

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

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ, а также метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 - 4.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ

Канал измерений		Состав измерительного канала						
Номер ИК, код точки измерения	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, Рег. №		Обозначение, тип	Заводской номер	КТТ ·Ктн ·Ксч	Наименование измеряемой величины	
1	2	3		4	5	6	7	
	Радиосервер точного времени	40586-09		РСТВ-01-01	№ 11100 № 11062		Системное время	
ГЭС-1 им.Смидовича								
1	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-10 кВ, 1 секц., яч. 26-1, КЛ 10 кВ 12277А+12278А	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4695	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КтТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 4701		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 4694		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			Ктн=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542876		
			Ксч=1					
			22422-02					
2	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-10 кВ, 1 секц., яч. 26-2, КЛ 10 кВ 26046	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4692	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КтТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 4698		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 4696		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			Ктн=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544011		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
3	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 26-4, КЛ 10 кВ 12300а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4684	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТЛО-10	№ 4686		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 4685		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542875		
Ксч=1								
22422-02								
4	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 26-5, КЛ 10 кВ 21078	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4687	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТЛО-10	№ 4691		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 42635		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544013		
Ксч=1								
22422-02								
5	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 28-1, КЛ 10 кВ 12277 Б+12278 Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 0625	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 06249		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543571		
Ксч=1								
22422-02								
6	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 28-2, КЛ 10 кВ 27028	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 06232	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 06175		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543573		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
7	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 28-3, КЛ 10 кВ 10135	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 5506	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 5509		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544009		
Ксч=1								
22422-02								
8	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 28-4, КЛ 10 кВ 12300β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 9060	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 7261		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543611		
Ксч=1								
22422-02								
9	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 29-1, КЛ 10 кВ 10013(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 892	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 879		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543570		
Ксч=1								
22422-02								
10	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 29-2, КЛ 10 кВ 11744	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3371	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 2971		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544012		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
11	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 29-3, КЛ 10 кВ 18051	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 1705	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 1822		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543613		
Ксч=1								
22422-02								
12	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 29-4, КЛ 10 кВ 27033+20020	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0807	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 9768		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543572		
Ксч=1								
22422-02								
13	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 6 кВ, яч. 8-3, КЛ 6 кВ РТП-Сбербанк Капитал ввод № 1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 29891	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 29902		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 29890		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381472		
Ксч=1								
22422-07								
14	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 33-3, КЛ 10 кВ 10146(γ+δ)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 4702	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 4700		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 4693		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543610		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
15	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 33-2, КЛ 10 кВ 10016($\gamma+\delta$)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4705	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 4697		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 4704		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542874		
Ксч=1								
22422-02								
16	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 34-1, КЛ 10 кВ 10146($\alpha+\beta$)	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 21476	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 25668		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543569		
Ксч=1								
22422-02								
17	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 34-2, КЛ 10 кВ 10016($\alpha+\beta$)	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 25662	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 25664		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543612		
Ксч=1								
22422-02								
18	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 35-1, КЛ 10 кВ 11113	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 68743	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 3947		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543609		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
19	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 35-2, КЛ 10 кВ 18044	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3478	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 2974		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542877		
Ксч=1								
22422-02								
20	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 35-3, КЛ 10 кВ 12268	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7908	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7927		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544010		
Ксч=1								
22422-02								
21	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 35-4, КЛ 10 кВ 18045	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7911	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9013		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542878		
Ксч=1								
22422-02								
22	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 33-1; КЛ 10 кВ Ввод № 2 РТП- Сбербанк Капитал яч. 33- 1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 4688	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	ТЛО-10	№ 4690		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 4689		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827367		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
23	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 7, КЛ 10 кВ 12060	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 26760	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 26768		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 32300		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543381		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 110 кВ, яч. 4, КЛ 110 кВ ГЭС-1 - Автозаводская	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110/50	№ MB3394	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-110/50	№ MB3394		
			3190-72	С	ТВ-110/50	№ MB3394		
		ТН	КТ=0,5	А	СРВ 123	№ 8728472		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728476		
			15853-06	С	СРВ 123	№ 8728484		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541542		
			Ксч=1					
			30830-05					
25	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц. яч. 17,ТСН- 12+ТСН-18	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 98659	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТПФ	№ 113210		
			517-50	С	ТПФ	№ 113207		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543382		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 110 кВ, яч. 6, КЛ 110 кВ ГЭС-1 - Кожухово	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110/50	№ MB3393-A	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-110/50	№ MB3393-B		
			3190-72	С	ТВ-110/50	№ MB3393-C		
		ТН	КТ=0,5	А	СРВ 123	№ 8728470		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728462		
			15853-06	С	СРВ 123	№ 8728468		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541540		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
27	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 5-1, КЛ 10 кВ 16018+16023	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 26757	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 26758		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 26759		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543202		
Ксч=1								
22422-02								
28	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 5-2, КЛ 10 кВ РТП-Театр наций ввод № 1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 26769	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	B	ТЛО-10	№ 26770		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 26773		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381474		
Ксч=1								
22422-07								
29	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 1, КЛ 10 кВ 10075 α+Блок Тр-р № 1	ТТ	КТ=0,5	A	АРП-10	№ 188060	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	B	-	-		
			37888-08	C	АРП-10	№ 188056		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543084		
Ксч=1								
22422-02								
30	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 3-1, КЛ 10 кВ 20015	ТТ	КТ=0,5	A	ТПЛ-10	№ 2972	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1276-59	C	ТПЛ-10	№ 36217		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543201		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
31	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 7, КЛ 10 кВ 12060+10073α+Блок Тр-р № 1	ТТ	КТ=0,5	А	АРР-10	№ 188059	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			37888-08	С	АРР-10	№ 184462		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543169				
	Ксч=1							
	22422-02							
32	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 15-1, КЛ 10 кВ 12100	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 27638	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 26763		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 26766		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543200				
	Ксч=1							
	22422-02							
33	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 15-2, КЛ 10 кВ 10088	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 26761	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 26762		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 26765		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543199				
	Ксч=1							
	22422-02							
34	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц. яч. 17, КЛ 10 кВ 27156+ТСН- 12+ТСН-18	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФУ-10	№ 30830	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФУ-10	№ 31947		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543391				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
35	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 19, КЛ 10 кВ 10071 α+БлокТр-р № 1	ТТ	КТ=0,5	А	АРР-10	№ 188047	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			37888-08	С	АРР-10	№ 188049		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543203		
Ксч=1								
22422-02								
36	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 21, КЛ 10 кВ 10072 α+БлокТр-р № 1	ТТ	КТ=0,5	А	АРР-10	№ 184463	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			37888-08	С	АРР-10	№ 188061		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543392		
Ксч=1								
22422-02								
37	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 10 кВ, 1 секц., яч. 3-2, КЛ 10 кВ 11064/19507Б+Тр-р м/э	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛМ-10	№ 8683	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2363-68	С	ТПЛМ-10	№ 9217		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543172		
Ксч=1								
22422-02								
38	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 6 кВ, яч. 6-3, КЛ 6 кВ РТП-1 альфа	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6263	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 6268		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 96721813		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
39	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 6 кВ, яч. 22-2, КЛ 6 кВ 208 $\gamma+\beta$	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 29889	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 29897		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 29888		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ	№ 5003065		
			КТН=6000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ	№ 5002838		
			46738-11	C	ЗНОЛ	№ 5002867		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542934		
			Ксч=1					
			22422-02					
40	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ- 6 кВ, яч. 22-3, КЛ 6 кВ РТП-Сбербанк Капитал ввод № 2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 29903	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 29892		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 29895		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ	№ 5003065		
			КТН=6000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ	№ 5002838		
			46738-11	C	ЗНОЛ	№ 5002867		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381473		
			Ксч=1					
			22422-07					
41	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская,, РУ- 10 кВ, 2 секц., яч. 15-3, КЛ 10 кВ РТП-Театр наций ввод № 2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 26771	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	B	ТЛО-10	№ 26772		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 26774		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 741		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381475		
			Ксч=1					
			22422-07					
42	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 8-1, КЛ 6 кВ 4713	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 4836	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 6285		
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543525		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
43	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 4-2, КЛ 6 кВ642	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 90312	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 92589		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543173		
Ксч=1								
22422-02								
44	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 4-4, КЛ 6 кВ 1278	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10932	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 1352(1)		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543087		
Ксч=1								
22422-02								
45	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 6-1, КЛ 6 кВ 322 а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6264	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 6267		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543393		
Ксч=1								
22422-02								
46	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 6-2, КЛ 6 кВ815	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6265	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 6266		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543088		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
47	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 8-1, КЛ 6 кВ 322 β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 29896	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 29894		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 29886		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543390		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 8-2, КЛ 6 кВ 247	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 29899	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 29898		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 29900		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 4004685		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5003098		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5003046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543649		
			Ксч=1					
			22422-02					
49	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 12, КЛ 6 кВ 5438+452 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФУ-10	№ 80627	9 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФУ-10	№ 80628		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 5003065		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5002838		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5002867		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543086		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-10 кВ, 1 секц., яч. 26-3; КЛ 10 кВ Ввод № 1 РТП-Сбербанк Капитал яч. 26-3	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 42634	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 42632		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 42633		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827379		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
51	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 24-1, КЛ 6 кВ 5433	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1073	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5047		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 5003065		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5002838		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5002867		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543651		
			Ксч=1					
			22422-02					
52	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 24-2, КЛ 6 кВ 42 (ПС Раушская)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 90315	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 91217		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 5003065		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5002838		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5002867		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543653		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 24-3, КЛ 6 кВ 34 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 79127	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 79167		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 5003065		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5002838		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5002867		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543652		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Раушская, РУ-6 кВ, яч. 24-4, КЛ 6 кВ 2162 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 79110	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 79081		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ	№ 5003065		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ	№ 5002838		
			46738-11	С	ЗНОЛ	№ 5002867		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543085		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7			
	Радиосервер точного времени	67958-17		РСТВ-01-01		№ 181205		Системное время			
55-71	УСПД (основной)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181066					
55-71	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181072					
55	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ, секция А, яч. 14, ТГ-26	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38374	96 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени			
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38370					
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38373					
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 2933					
			КТН=6000/100								
			11094-87								
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388557					
			Ксч=1								
			48266-11								
56	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ, секция А, яч. 14, ТГ-26(контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38374	96 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени			
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38370					
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38373					
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 2933					
			КТН=6000/100								
			11094-87								
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388560					
			Ксч=1								
			48266-11								
57	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ, секция А, яч. 8, ТГ-27	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38369	96 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени			
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38371					
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38372					
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38378					
			КТН=6000:√3/100:√3						В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38385
			47583-11						С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38382
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647862					
			Ксч=1								
			48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
58	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ, секция А, яч. 8, ТГ-27(контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38369	96 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38371		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38372		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38378		
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38385		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38382		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647874		
			Ксч=1					
			48266-11					
59	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ, секция Б, яч.5, ТГ-28	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38375	72 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38376		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38377		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38387		
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38392		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38384		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388556		
			Ксч=1					
			48266-11					
60	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ, секция Б, яч.5, ТГ-28 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38375	72 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38376		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38377		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38387		
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38392		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38384		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647971		
			Ксч=1					
			48266-11					
61	ГЭС-1 им. Смидовича, ТГ-29 (6 кВ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 14	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 130		
			11077-03	С	ТЛШ-10	№ 120		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38391		
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38397		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-45278		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388558		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
62	ГЭС-1 им. Смидовича, ТГ-29 (6 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 14	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 130		
			11077-03	С	ТЛШ-10	№ 120		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38391		
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38397		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-45278		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647964		
			Ксч=1					
			48266-11					
63	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Центральная, РУ-110 кВ, яч. 18, КЛ110 кВ ГЭС-1 - Павелецкая 1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ-110П У1	№ 376	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	ТГФ-110П У1	№ 373		
			34096-07	С	ТГФ-110П У1	№ 378		
		ТН	КТ=0,2	А	СРТf-123	№ 30034913		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	СРТf-123	№ 30034914		
			29695-05	С	СРТf-123	№ 30034915		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541538		
			Ксч=1					
			30830-05					
64	ГЭС-1 им. Смидовича, ТГ-30 (10 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 17-36355	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТЛП-10	№ 17-36356		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36357		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64304		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388552		
			Ксч=1					
			48266-11					
65	ГЭС-1 им. Смидовича, ТГ-30 (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 17-36355	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТЛП-10	№ 17-36356		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36357		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64304		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647888		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
66	ГЭС-1 им. Смидовича, ТГ-31 (6 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 17-36353	48 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТЛП-10	№ 17-36352		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36354		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38394		
			КТН=6000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38396		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38380		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 37388549		
			Ксч=1					
			48266-11					
67	ГЭС-1 им. Смидовича, ТГ-31 (6 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 17-36353	48 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТЛП-10	№ 17-36352		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36354		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38394		
			КТН=6000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38396		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38380		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647873		
			Ксч=1					
			48266-11					
68	ГЭС-1 им. Смидовича, ПС 110 кВ Центральная, РУ-110 кВ, яч. 12, КЛ110 кВ ГЭС-1 - Берсенеvская	ТТ	КТ=0,2S	А	TG-145	№ 11475/07	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	TG-145	№ 11481/07		
			15651-06	С	TG-145	№ 11483/07		
		ТН	КТ=0,2	А	СРТf-123	№ 30034910		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	СРТf-123	№ 30034911		
			29695-05	С	СРТf-123	№ 30034912		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541541		
			Ксч=1					
			30830-05					
69	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 6, МВ 694	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20-I-У3	№ 49	72 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШЛ-20-I-У3	№ 39		
			4016-74	С	ТШЛ-20-I-У3	№ 29		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ АХСР		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543722		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
70	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 11, МВ 695	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ-15Б-У3	№ 47	96 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15Б-У3	№ 46			
			1836-63	С	ТШВ-15Б-У3	№ 35			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66	№ АРРХ			
			КТН=6000/100						
			2611-70						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543723			
Ксч=1									
22422-02									
71	Раушская ПС 110 кВ, РУ- 10 кВ, яч. 11	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 86832	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	В	ТПОФ-10	№ 89240			
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 89241			
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 528053			
			КТН=10000/100	В	-	-			
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 528092			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543657			
Ксч=1									
22422-02									
72-77	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181064			
72-77	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181061			
72	ГЭС-1 им. Смидовича, Сборка ПР-3 в КРУ-2 0,4 кВ, насосная теплосети ввод № 2, КЛ 0,4 кВ Дренажная насосная станция	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 36109	20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	В	Т-0,66 У3	№ 3690			
			15764-96	С	Т-0,66 У3	№ 204			
		ТН	ТН отсутствуют						
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2				№ 93543655
				Ксч=1					
		22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
73	ГЭС-1 им. Смидовича, КРУ-2 3,15 кВ, яч. 52, КЛ 3,15 кВ Опресовочный насос теплосети	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 107640	900	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	В	-	-			
			814-53	С	ТПФ-10	№ 107250			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1193			
			КТН=3000/100						
		380-49							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543803			
Ксч=1									
22422-02									
74	ГЭС-1 им. Смидовича, КРУ-2 6 кВ, яч. 14	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 43633	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	В	-	-			
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 46051			
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 970			
			КТН=6000/100						
		11094-87							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543719			
Ксч=1									
22422-02									
75	ГЭС-1 им. Смидовича, КРУ-2 6 кВ, яч. 16	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 7054	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	В	ТОЛ-10	№ 4991			
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 4948			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 363			
			КТН=6000/100						
		16687-97							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543164			
Ксч=1									
22422-02									
76	ГЭС-1 им.Смидовича, ГРЩ-0,4 кВ Лидер- Инновации ввод 2, ввод 0,4 кВ Тр-р № 2 м/э	ТТ	КТ=0,5	А	ТС-10	№ 441452-4	500	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2500/5	В	ТС-10	№ 440384-1			
			26100-03	С	ТС-10	№ 441452-2			
		ТН	ТН отсутствуют						
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2				№ 93543681
				Ксч=1					
22422-02									

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
77	ГЭС-1 им.Смидовича, ГРЩ-0,4 кВ Лидер- Инновации ввод 1, ввод 0,4 кВ Тр-р № 1 м/э	ТТ	КТ=0,5	А	ТС-10	№ 440384-4	500	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=2500/5	В	ТС-10	№ 441452-6				
			26100-03	С	ТС-10	№ 441452-3				
		Счетчик	ТН отсутствуют							
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543680				
			Ксч=1							
22422-02										
78, 79	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181063					
78, 79	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181173					
78	ГЭС-1 им. Смидовича, КРУ-1 6 кВ, яч. 15	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6413	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=1000/5	В	ТОЛ-10	№ 666				
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 2644				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 0371	
			КТН=6000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542778				
Ксч=1										
22422-02										
79	ГЭС-1 им. Смидовича, КРУ-1 6 кВ, яч. 17	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1634	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=1000/5	В	ТОЛ-10	№ 3970				
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 5412				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 0369	
			КТН=6000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542775				
Ксч=1										
22422-02										

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
80-112	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181172		
80-112	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181171		
80	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.4-1, КЛ 6 кВ 100+676	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 15-48748	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 15-48750		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 УЗ	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543018				
	Ксч=1							
	22422-02							
81	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.4-2, КЛ 6 кВ 669γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1УЗ	№ 4839	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1УЗ	№ 9892		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 УЗ	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543795				
	Ксч=1							
	22422-02							
82	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.4-3, КЛ 6 кВ 663	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1УЗ	№ 9877	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1УЗ	№ 7746		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 УЗ	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543376				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
83	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.6-1, КЛ 6 кВ 3115	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 9871	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1062		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543017				
	Ксч=1							
	22422-02							
84	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.6-2, КЛ 6 кВ 176а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7252	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1093		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543843				
	Ксч=1							
	22422-02							
85	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.6-3, КЛ 6 кВ 465	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1491	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4507		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543839				
	Ксч=1							
	22422-02							
86	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч.14-1, КЛ 6 кВ 622а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4857	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1092		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543411				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
87	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 10-2, КЛ 6 кВ 3054β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0756	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9905		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543797				
	Ксч=1							
	22422-02							
88	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 10-1, КЛ 6 кВ 26β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 15-48756	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 15-48749		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543828				
	Ксч=1							
	22422-02							
89	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 10-3, КЛ 6 кВ 669α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0783	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 3361		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543796				
	Ксч=1							
	22422-02							
90	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 12-1, КЛ 6 кВ 1331+42	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4838	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9762		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543824				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
91	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 12-2, КЛ 6 кВ 463	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0752	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5041		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543798				
	Ксч=1							
	22422-02							
92	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 12-3, КЛ 6 кВ 2162а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 2762	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 2765		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543650				
	Ксч=1							
	22422-02							
93	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 16-1, КЛ 6 кВ 208а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7119	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 3760		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543827				
	Ксч=1							
	22422-02							
94	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 16-2, КЛ 6 кВ 228	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0753	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 7213		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543413				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
95	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 16-3, КЛ 6 кВ 1055β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4400	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0760		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543378		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 18-1, КЛ 6 кВ 34β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7680	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0808		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543412		
			Ксч=1					
			22422-02					
97	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 18-2, КЛ 6 кВ 26α	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 15-48755	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 15-48757		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381479		
			Ксч=1					
			22422-07					
98	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 18-3, КЛ 6 кВ 3054α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3358	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4559		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543377		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
99	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.20, МВ 631-А	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ-15Б	№ 51	96 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15Б	№ 45		
			5719-03	С	ТШВ-15Б	№ 40		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ АХТВ		
			КТН=6000/100					
			380-49					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543683				
	Ксч=1							
	22422-02							
100	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 13, МВ 632-А	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20-І-У3	№ 216	72 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШЛ-20-І-У3	№ 30		
			36053-07	С	ТШЛ-20-І-У3	№ 38		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ АРСС		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543679				
	Ксч=1							
	22422-02							
101	ГЭС-1 им.Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 1, КЛ 6 кВ Блок тр-р № 1	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-ІУ3	№ 2026	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛМ-10-ІУ3	№ 4855		
			2473-69	С	ТЛМ-10-ІУ3	№ 2771		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543826				
	Ксч=1							
	22422-02							
102	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.5-1, КЛ 6 кВ 60	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 21604	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 22056		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542539				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
103	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.5-2, КЛ 6 кВ 5438	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 21606	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 22053		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543842				
	Ксч=1							
	22422-02							
104	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.5-3, КЛ 6 кВ 1055а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 21605	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 21607		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543835				
	Ксч=1							
	22422-02							
105	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.9-2, КЛ 6 кВ 689γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-ІУ3	№ 7741	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-ІУ3	№ 1489		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542542				
	Ксч=1							
	22422-02							
106	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч.9-3, КЛ 6 кВ 3295	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-ІУ3	№ 5044	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-ІУ3	№ 1072		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542541				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
107	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 15-1, КЛ 6 кВ 622β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5060	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5045		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543840				
	Ксч=1							
	22422-02							
108	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 15-2, КЛ 6 кВ 569β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4482	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5260		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542540				
	Ксч=1							
	22422-02							
109	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 15-3, КЛ 6 кВ 629β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1080	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5256		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543832				
	Ксч=1							
	22422-02							
110	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 17-2, КЛ 6 кВ 629α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5059	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1089		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543836				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
111	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 17-3, КЛ 6 кВ 569а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1071	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5058		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542543				
	Ксч=1							
	22422-02							
112	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. А, яч. 17-1, КЛ 6 кВ 176б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1063	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9907		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАКС		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543838				
	Ксч=1							
	22422-02							
113-142	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181170		
113-142	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181169		
113	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 2-1, КЛ 6 кВ 629γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 8574	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0737		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543831				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
114	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 2-2, КЛ 6 кВ 527а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5280	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6435		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543527				
	Ксч=1							
	22422-02							
115	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 2-3, КЛ 6 кВ 400	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3376	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4030		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543830				
	Ксч=1							
	22422-02							
116	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 4-1, КЛ 6 кВ 655	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1520	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4492		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543721				
	Ксч=1							
	22422-02							
117	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 4-2, КЛ 6 кВ 1017а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 8586	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0735		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543450				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
118	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 4-3, КЛ 6 кВ 527β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 6359	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 7730		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543524				
	Ксч=1							
	22422-02							
119	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 8-2, КЛ 6 кВ 3502	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0812	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0810		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543374				
	Ксч=1							
	22422-02							
120	ГЭС-1 им.Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 12, МВ 631-Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20-І-У3	№ 217	72 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШЛ-20-І-У3	№ 32		
			21255-08	С	ТШЛ-20-І-У3	№ 28		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ЕВТТ		
			КТН=6000/100					
			380-49					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543016				
	Ксч=1							
	22422-02							
121	ГЭС-1 им.Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 18, МВ 632-Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20-І-У3	№ 41	72 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШЛ-20-І-У3	№ 214		
			36053-07	С	ТШЛ-20-І-У3	№ 218		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66 У3	№ ЕАКА		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543015				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
122	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 10-2, КЛ 6 кВ 685а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4500	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0758		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543375				
	Ксч=1							
	22422-02							
123	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 10-3, КЛ 6 кВ 687а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4510	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6427		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543449				
	Ксч=1							
	22422-02							
124	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 8-3, КЛ 6 кВ резерв	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0759	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 8575		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542774				
	Ксч=1							
	22422-02							
125	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 14-2, КЛ 6 кВ 685б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7675	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 8581		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542777				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
126	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 14-3, КЛ 6 кВ 687β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 6422	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0805		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543014		
			Ксч=1					
			22422-02					
127	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 16-1, КЛ 6 кВ 669β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5053	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 7717		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543876		
			Ксч=1					
			22422-02					
128	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 16-2, КЛ 6 кВ 689β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0809	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6431		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543409		
			Ксч=1					
			22422-02					
129	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 7-1, КЛ 6 кВ 2601	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 15-48754	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 15-48753		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543834		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
130	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 7-2, КЛ 6 кВ 997а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5074	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1503		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543878		
Ксч=1								
22422-02								
131	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 9-1, КЛ 6 кВ 452а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5057	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1075		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542761		
Ксч=1								
22422-02								
132	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 9-2, КЛ 6 кВ 3236	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 8624	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0754		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543166		
Ксч=1								
22422-02								
133	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 9-3, КЛ 6 кВ 384	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5257	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1486		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543165		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
134	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 13-1, КЛ 6 кВ РТП-1 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1598100000002	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1598100000001		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543389		
Ксч=1								
22422-02								
135	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 13-2, КЛ 6 кВ 3766(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3789	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1090		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543833		
Ксч=1								
22422-02								
136	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 13-3, КЛ 6 кВ 689α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5071	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1097		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543452		
Ксч=1								
22422-02								
137	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 15-1, КЛ 6 кВ 656	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5056	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0806		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543837		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
138	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 15-2, КЛ 6 кВ 452β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5050	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 4494		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543874		
Ксч=1								
22422-02								
139	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 17-1, КЛ 6 кВ 681	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1098	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6515		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543528		
Ксч=1								
22422-02								
140	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 17-2, КЛ 6 кВ 997β/4713	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0784	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9893		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543453		
Ксч=1								
22422-02								
141	ГЭС-1 им. Смидовича, ГРУ-6 кВ сек. Б, яч. 17-3, КЛ 6 кВ 1017β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4496	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 8627		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38395		
			КТН=6000/100	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38398		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 17-38399		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543829		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
142	ГЭС-1 им. Смидовича, КЛ 10 кВ в сторону ТМ ТГ-30	ТТ	ТТ отсутствуют					1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют						
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a	№ 93544145				
			Ксч=1						
22422-02									
ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад									
1	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад, ЗРУ-6 кВ, 5 сек.6 кВ, яч.3 (КЛ 6 кВ - "Павлово- I")	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛШ-10	№ 6963	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	B	ТЛШ-10	№ 6962			
			11077-03	C	ТЛШ-10	№ 6949			
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛП-6	№ 7146			
			КТН=6000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-6	№ 6973			
			23544-07	C	ЗНОЛП-6	№ 7137			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0103073481			
Ксч=1									
27524-04									
2	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад, ЗРУ-6 кВ, 6 сек.6 кВ, яч.8 (КЛ 6 кВ - "Павлово- 2")	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛШ-10	№ 6996	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	B	ТЛШ-10	№ 6965			
			11077-03	C	ТЛШ-10	№ 6964			
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛП-6	№ 7015			
			КТН=6000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-6	№ 7148			
			23544-07	C	ЗНОЛП-6	№ 7138			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03		№ 0120071292			
Ксч=1									
27524-04									

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
	Радиосервер точного времени		67958-17		РСТВ-01-01	№ 181215		Системное время
3-10	УСПД (основной)		36643-07		ТК16L.31.00	№ 181021		
3-10	УСПД (резервный)		36643-07		ТК16L.31.00	№ 181023		
3	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад ГТУ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 13154	18 900	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	B	ТЛО-10	№ 13153		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 13150		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛП-6У2	№ 6413		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-6У2	№ 6440		
			23544-02	C	ЗНОЛП-6У2	№ 6418		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 99707597		
			Ксч=1					
			30830-05					
4	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад ГТУ-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 13152	18 900	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	B	ТЛО-10	№ 13151		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 13149		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛП-6У2	№ 6415		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-6У2	№ 6416		
			23544-02	C	ЗНОЛП-6У2	№ 6438		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94854932		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ГТУ ТЭЦ г. Павловский Посад, РУ-6/10 кВ, ввод 10 кВ Т-1 (ТГ-1)	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110-III-02	№ 3619	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110-III-02	№ 3621		
			19720-06	C	ТВ-110-III-02	№ 237		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛП-10 У2	№ 3893		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-10 У2	№ 3908		
			23544-02	C	ЗНОЛП-10 У2	№ 3900		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Mercurий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647891		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
6	ГТУ ТЭЦ г. Павловский Посад, РУ-6/10 кВ, ввод 10 кВ Т-1 (ТГ-1) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110-III-02	№ 3619	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-110-III-02	№ 3621		
			19720-06	С	ТВ-110-III-02	№ 237		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-10 У2	№ 3893		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛП-10 У2	№ 3908		
			23544-02	С	ЗНОЛП-10 У2	№ 3900		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647950		
			Ксч=1					
			48266-11					
7	ГТУ ТЭЦ г. Павловский Посад, РУ-6/10 кВ, ввод 10 кВ Т-2 (ТГ-2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110-III-02	№ 359	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-110-III-02	№ 87		
			19720-06	С	ТВ-110-III-02	№ 85		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-10	№ 4329		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛП-10	№ 4556		
			23544-02	С	ЗНОЛП-10	№ 4520		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647967		
			Ксч=1					
			48266-11					
8	ГТУ ТЭЦ г. Павловский Посад, РУ-6/10 кВ, ввод 10 кВ Т-2 (ТГ-2) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110-III-02	№ 359	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-110-III-02	№ 87		
			19720-06	С	ТВ-110-III-02	№ 85		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-10	№ 4329		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛП-10	№ 4556		
			23544-02	С	ЗНОЛП-10	№ 4520		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647952		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад КРУ-6 кВ яч.13 Павлово-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 13318	25 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛП-10	№ 13317		
			30709-05	С	ТЛП-10	№ 13314		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-6	№ 6441		
			$K_{ТН}=6300:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛП-6	№ 6417		
			23544-02	С	ЗНОЛП-6	№ 6436		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMQ 205C.8f6		№ 94854933		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
10	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад КРУ-6 кВ яч.6 Павлово-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛП-10	№ 13313	25 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	B	ТЛП-10	№ 13315			
			30709-05	C	ТЛП-10	№ 13316			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛП-6	№ 6414			
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-6	№ 6439			
			23544-02	C	ЗНОЛП-6	№ 6437			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMQ 205C.8f6		№ 94854934			
			Ксч=1						
			30830-05						
ГРЭС-3 им.Классона									
	Радиосервер точного времени	67958-17	PCTB-01-01		№ 181214		Системное время		
1-9	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181089				
1-9	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181090				
1	ГРЭС-3 им. Классона, ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	A	ТПШФ-10	№ 5227	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	B	-	-			
			519-50	C	ТПШФ-10	№ 5222			
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-6-66	№ 96			
			КТН=6000/100						
			2611-70						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648640			
			Ксч=1						
			48266-11						
2	ГРЭС-3 им. Классона, ТГ-6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	A	ТПШФ-10	№ 5227	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	B	-	-			
			519-50	C	ТПШФ-10	№ 5222			
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-6-66	№ 96			
			КТН=6000/100						
			2611-70						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648623			
			Ксч=1						
			48266-11						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
3	ГРЭС-3 им. Классона, ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 02033	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 02065		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66	№ 751		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647958		
			Ксч=1					
			48266-11					
4	ГРЭС-3 им. Классона, ТГ-7 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 2033	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 2065		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66	№ 751		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648625		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ГРЭС-3 им. Классона, ТГ-8	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2043	18 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1261-08	С	ТПОЛ-10	№ 15053		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 765		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647962		
			Ксч=1					
			48266-11					
6	ГРЭС-3 им. Классона, ТГ-8 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2043	18 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1261-08	С	ТПОЛ-10	№ 15053		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 765		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648585		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
7	ГРЭС-3 им. Классона, ВЛ-35 кВ Классон-Васютино	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35УХЛ2	№ 123	42 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПЛ-35УХЛ2	№ 121		
			21253-06	C	ТПЛ-35УХЛ2	№ 122		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-35	№ 725953		
			КТН=35000/100	B	НОМ-35	№ 725790		
			187-49	C	НОМ-35	№ 725949		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543880		
			Ксч=1					
			22422-02					
8	ГРЭС-3 им. Классона, ВЛ-35 кВ Классон-Дубки	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35УХЛ2	№ 128	42 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПЛ-35УХЛ2	№ 124		
			21253-06	C	ТПЛ-35УХЛ2	№ 127		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-35	№ 732217		
			КТН=35000/100	B	НОМ-35	№ 823837		
			187-49	C	НОМ-35	№ 734227		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543883		
			Ксч=1					
			22422-02					
9	ГРЭС-3 им. Классона, ВЛ-35 кВ Классон-Б. Двор с отп.	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35УХЛ2	№ 120	42 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПЛ-35УХЛ2	№ 125		
			21253-06	C	ТПЛ-35УХЛ2	№ 126		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-35	№ 725953		
			КТН=35000/100	B	НОМ-35	№ 725790		
			187-49	C	НОМ-35	№ 725949		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543881		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
10-19	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181088			
10-19	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181087			
10	ГРЭС-3 им. Классона, ЗРУ-6кВ, 6 секция, яч. 21, "Фид. №2 ЭНИЦ (пост)"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2666	3 780	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			2473-00	С	ТЛМ-10	№ 709			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-06	№ 3020			
			КТН=6300:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-06	№ 2355			
			3344-72	С	ЗНОЛ-06	№ 1908			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543882			
			Ксч=1						
			22422-02						
11	ГРЭС-3 им. Классона, ЗРУ-6кВ, 6 секция, яч.12, ф. СПК-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛ-10	№ 78	1 890	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	В	-	-			
			4346-08	С	ТЛ-10	№ 81			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 3020			
			КТН=6300:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 2355			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 1908			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543513			
			Ксч=1						
			22422-02						
12	ГРЭС-3 им. Классона, ЗРУ-6кВ, 5 секция, яч.4, ф. СПК-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛ-10	№ 80	1 890	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	В	-	-			
			4346-08	С	ТЛ-10	№ 77			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 3599			
			КТН=6300:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 3489			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 3161			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543509			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
13	ГРЭС-3 им. Классона, ЗРУ-6кВ, 5 секция, яч. 22, "Фид. №1 ЭНИЦ (пост)"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2622	3 780	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			2473-00	С	ТЛМ-10	№ 2621		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-06	№ 3599		
			КТН=6300:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-06	№ 3489		
			3344-72	С	ЗНОЛ-06	№ 3161		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543866		
Ксч=1								
22422-02								
14	ГРЭС-3 им. Классона, ВЛ-110 кВ Боровое-Классон	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 973 ж	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТВ-110	№ 973 з		
			19720-00	С	ТВ-110	№ 973 к		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 79948		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541552		
Ксч=1								
30830-05								
15	ГРЭС-3 им. Классона, ВЛ-110 кВ Классон-Водовод	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 974 ж	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТВ-110	№ 974 з		
			19720-00	С	ТВ-110	№ 974 к		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 79948		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541549		
Ксч=1								
30830-05								
16	ГРЭС-3 им. Классона, ВЛ-110 кВ Городок-ГРЭС-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 968 ж	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТВ-110	№ 968 з		
			19720-00	С	ТВ-110	№ 968 к		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 79948		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541551		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
17	ГРЭС-3 им. Классона, ВЛ 110 кВ Классон- Демихово	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110	№ 969 ж	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТВ-110	№ 969 з		
			19720-00	С	ТВ-110	№ 969 к		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 79948		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541648		
			Ксч=1					
			30830-05					
18	ГРЭС-3 им. Классона, ЗРУ-6 кВ, 6 секция, яч.16, Ф."ДСП-2"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛ-10	№ 91	12 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			4346-08	С	ТЛ-10	№ 92		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 3020		
			$K_{ТН}=6300:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 2355		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 1908		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543937		
			Ксч=1					
			22422-02					
19	ГРЭС-3 им. Классона, ЗРУ-6 кВ, 5 секция, яч.7, Ф."ДСП-1"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛ-10	№ 89	12 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			4346-08	С	ТЛ-10	№ 90		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 3599		
			$K_{ТН}=6300:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 3489		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 3161		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543935		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
20-40	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181084		
20-40	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181085		
20	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 2, яч.12, ф. ТП-318	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 0534	1 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 0127		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543858				
	Ксч=1							
	22422-02							
21	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 2, яч.14, ф. РП-339	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 00888	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 00868		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543854				
	Ксч=1							
	22422-02							
22	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 4, яч.40, Фид.1 Энергоприбор	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 22067	2 400	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 72671		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543463				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
23	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 2, яч.8, Фид.2 Энергоприбор	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6990	1 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=150/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 6981		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543190		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
24	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 5, яч.60, ф. ТП-327 СЦБ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 1248	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 92055		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10	№ 1190		
			КТН=6000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543189		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
25	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 5, яч.57, ф. ТП-355	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 36839	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 36808		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10	№ 1190		
			КТН=6000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543192		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
26	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 5, яч.58, ф. Мечников -2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 25177	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 25191		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10	№ 1190		
			КТН=6000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543193		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
27	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 2, яч.6, Ф."Мебельный 1"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 207	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 251		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543855				
	Ксч=1							
	22422-02							
28	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 1, яч.11, ф. ТП-306	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 22086	2 400	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=200/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 1026		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543953				
	Ксч=1							
	22422-02							
29	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 1, яч.13, ф. РП-303 №1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 92173	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 92180		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543886				
	Ксч=1							
	22422-02							
30	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 1, яч.15, ф. ТП-302	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 35068	1 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 62131		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543888				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
31	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 1, яч.17, Ф."Мебельный 4"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 02217	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 02229		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543885				
	Ксч=1							
	22422-02							
32	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 3, яч.43, ф. ТП-300	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 81633	1 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 86275		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1335		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543936				
	Ксч=1							
	22422-02							
33	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 3, яч.39, ф. РП-311 ф-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 37811	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 37812		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1335		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543934				
	Ксч=1							
	22422-02							
34	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 3, яч.33, ф. РП-303 №2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 33247	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 36774		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1335		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543462				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
35	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 3, яч.41, ф. Мечников -1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 25193	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 25195		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1335		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543938				
	Ксч=1							
	22422-02							
36	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 3, яч.35, Ф."Мебельный 2"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0040	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 00254		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1335		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543460				
	Ксч=1							
	22422-02							
37	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 4, яч.46, ф. ТП-326	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 85983	1 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 86705		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543856				
	Ксч=1							
	22422-02							
38	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 4, яч.42, ф. РП-311 ф-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 72650	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 72256		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543951				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
39	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 4, яч.48, ф. ВНИИ НП	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛК-СТ	№ 1525160000001	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			58720-14	С	ТЛК-СТ	№ 1525160000002		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543461				
	Ксч=1							
	22422-02							
40	ГРЭС-3 им. Классона, КРУ-6 кВ Города, секция 4, яч.38, Ф."Мебельный 3"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0214	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0043		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100					
			20186-05					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543459				
	Ксч=1							
	22422-02							
41-48	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181086		
41-48	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181082		
41	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ- 1	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 276	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 284		
			5719-08	С	ТШВ 15Б	№ 285		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	ЗНОМ-15-63	№ 39119		
			КТН=10000:√3/100:√3					
			1593-05					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388553				
	Ксч=1							
	48266-11							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
42	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ- 1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ-15Б	№ 276	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15Б	№ 284		
			5719-08	С	ТШВ-15Б	№ 285		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 39119		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 39317		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 39116		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647931		
			Ксч=1					
			48266-11					
43	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ- 2	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 589	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 590		
			5719-08	С	ТШВ 15Б	№ 595		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 42212		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 42198		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 41593		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647889		
			Ксч=1					
			48266-11					
44	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ- 2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ-15Б	№ 589	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15Б	№ 590		
			5719-08	С	ТШВ-15Б	№ 595		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 589		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 590		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 595		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647954		
			Ксч=1					
			48266-11					
45	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 290	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 261		
			5719-08	С	ТШВ 15Б	№ 280		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 43198		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 44379		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 42224		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648571		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
46	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ-3 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ-15Б	№ 290	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15Б	№ 261		
			5719-08	С	ТШВ-15Б	№ 280		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 43198		
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 44379		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 42224		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647953		
Ксч=1								
48266-11								
47	ГРЭС-3 им. Классона, ОРУ-220 кВ-1, 3 сек. 2СШ, В-34	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-220	№ 2134-1	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТВ-220	№ 2134-2		
			20644-05	С	ТВ-220	№ 2134-3		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 245	№ 8728455		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	СРВ 245	№ 8728452		
			15853-06	С	СРВ 245	№ 8728444		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556435		
Ксч=1								
30830-05								
48	ГРЭС-3 им. Классона, ОРУ-220 кВ-1, 1 сек. 1СШ, В-12	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-220	№ 1552-1	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТВ-220	№ 1552-2		
			20644-05	С	ТВ-220	№ 1552-3		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 245	№ 8728447		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	СРВ 245	№ 8728451		
			15853-06	С	СРВ 245	№ 8728459		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550879		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
49-54	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181080			
49-54	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181166			
49	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТШ 20	№ 390	315 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=10000/5	В	ТШ 20	№ 432			
			8771-09	С	ТШ 20	№ 376			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 57750			
			КТН=15750:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 57776			
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 57742			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е				№ 36648612
			Ксч=1						
			48266-11						
50	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ-4 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШ 20	№ 390	315 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=10000/5	В	ТШ 20	№ 432			
			8771-09	С	ТШ 20	№ 376			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 57750			
			КТН=15750:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 57776			
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 57742			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е				№ 36647951
			Ксч=1						
			48266-11						
51	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ-5	ТТ	КТ=0,5	А	ТШ 20	№ 49	315 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=10000/5	В	ТШ 20	№ 50			
			8771-09	С	ТШ 20	№ 131			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 59231			
			КТН=15750:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 59103			
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 59883			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е				№ 36648587
			Ксч=1						
			48266-11						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
52	ГРЭС-3 им. Классона, ГТУ-5 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШ 20	№ 49	315 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	В	ТШ 20	№ 50		
			8771-09	С	ТШ 20	№ 131		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 59231		
			КТН=15750:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 59103		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 59883		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648613		
			Ксч=1					
			48266-11					
53	ГРЭС-3 им. Классона, ОРУ-220 кВ-2, 5 сек. 1СШ, В-25	ТТ	КТ=0,2S	А	SAS 245/8G	№078590	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	В	SAS 245/8G	№ 078589		
			25121-07	С	SAS 245/8G	№ 078588		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 245/2	№ 079952		
			КТН=220000:√3/100:√3	В	SVS 245/2	№ 79951		
			28655-05	С	SVS 245/2	№ 79954		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550880		
			Ксч=1					
			30830-05					
54	ГРЭС-3 им. Классона, ОРУ-220 кВ-2, 4 сек. 2СШ, В-24	ТТ	КТ=0,2S	А	SAS 245/8G	№ 78596	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	В	SAS 245/8G	№ 78595		
			25121-07	С	SAS 245/8G	№ 78594		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 245/2	№ 079953		
			КТН=220000:√3/100:√3	В	SVS 245/2	№ 79955		
			28655-05	С	SVS 245/2	№ 89254		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550883		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
ТЭЦ-8								
	Радиосервер точного времени	67958-17	РСТВ-01-01	№ 181211		Системное время		
1-6	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00	№ 181054				
1-6	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00	№ 181058				
1	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.2, (Т-95 КЛ 110 кВ ТЭЦ-8 Новоспаская с отпайкой на ПС Подшипник)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ-15	№ 214	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			1836-63	С	ТШВ-15	№ 218		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 2685		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-75	С	НОМ-10-66	№ 2641		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541641		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.46, (Т-96 КВЛ 110 кВ ТЭЦ-8 Чагино с отпайкой на ПС Подшипник)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 2766	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			1837-63	С	ТШЛ-20	№ 2718		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 2		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			363-49	С	НОМ-10	№ 3573		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541613		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.9, Т-61	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 4067	40 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 4068		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542891		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-8, ТГ-6 выводы генератора 10 кВ; ТП №6Г	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 1526	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 1438		
			1837-63	С	ТШЛ-20	№ 1278		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 369		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647892		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ТЭЦ-8, ТГ-6 выводы генератора 10 кВ; ТП №6Г (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 1526	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 1438		
			1837-63	С	ТШЛ-20	№ 1278		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 369		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648611		
			Ксч=1					
			48266-11					
6	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.39, Т-62	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 3910	40 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 3800		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543110		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
7-21	УСПД (основной)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181055		
7-21	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181231		
7	ТЭЦ-8, ТГ-7 выводы генератора 10 кВ; ТП №7Г	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 702 А	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =8000/5	В	ТШЛ-20	№ 702 В		
			36053-07	С	ТШЛ-20	№ 702 С		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 37732		
			КТ _{ТН} =10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 35423		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 35321		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647864		
			Ксч=1					
			48266-11					
8	ТЭЦ-8, ТГ-7 выводы генератора 10 кВ; ТП №7Г (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 702 А	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =8000/5	В	ТШЛ-20	№ 702 В		
			36053-07	С	ТШЛ-20	№ 702 С		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 37732		
			КТ _{ТН} =10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 35423		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 35321		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647913		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ТЭЦ-8, ТГ-8 выводы генератора 10 кВ; ТП №8Г	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 434	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 436		
			5719-76	С	ТШВ 15Б	№ 422		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 2840		
			КТ _{ТН} =10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647898		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-8, ТГ-8 выводы генератора 10 кВ; ТП №8Г (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 434	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 436		
			5719-76	С	ТШВ 15Б	№ 422		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 2840		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647929		
			Ксч=1					
			48266-11					
11	ТЭЦ-8, ТГ-9 выводы генератора 10 кВ; ТП №9Г	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 904А	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 141		
			36053-07	С	ТШЛ-20	№ 904С		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1997		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647961		
			Ксч=1					
			48266-11					
12	ТЭЦ-8, ТГ-9 выводы генератора 10 кВ; ТП №9Г (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 904А	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 141		
			36053-07	С	ТШЛ-20	№ 904С		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1997		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647930		
			Ксч=1					
			48266-11					
13	ТЭЦ-8, ТГ-10 выводы генератора 10 кВ; ТП №10Г	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 637	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШВ 15Б	№ 647		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 652		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	ЗНОМ-15-63	№ 79		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$					
			1593-70					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647885		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
14	ТЭЦ-8, ТГ-10 выводы генератора 10 кВ; ТП №10Г (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 637	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШВ 15Б	№ 647		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 652		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 79		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 122		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 121		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647965		
Ксч=1								
48266-11								
15	ТЭЦ-8, ТГ-11 выводы генератора 10 кВ; ТП №11Г	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ 20-1	№ 1102А	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ 20-1	№ 1102Б		
			36053-07	С	ТШЛ 20-1	№ 1102С		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 55727		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 56296		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 54718		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648597		
Ксч=1								
48266-11								
16	ТЭЦ-8, ТГ-11 выводы генератора 10 кВ; ТП №11Г (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ 20-1	№ 1102А	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ 20-1	№ 1102Б		
			36053-07	С	ТШЛ 20-1	№ 1102С		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 55727		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 56296		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 54718		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647925		
Ксч=1								
48266-11								
17	ТЭЦ-8, ввод 10 кВ Т-97 (Т-97 КЛ 110 кВ ТЭЦ-8 Угреша)	ТТ	КТ=0,2	А	GSR 540E380	№ 138081	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 540E380	№ 138085		
			25477-03	С	GSR 540E380	№ 138086		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 55089		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 37098		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 35426		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541644		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
18	ТЭЦ-8, ввод 10 кВТ-101 (Т-101, КЛ 110 кВ ТЭЦ-8 Андроньевская-2 с перем.)	ТТ	КТ=0,2	А	GSR 540/380	№ 138082	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 540/380	№ 138083		
			25477-03	С	GSR 540/380	№ 138084		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 55088		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 54734		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 60979		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541643		
Ксч=1								
30830-05								
19	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.91 (Т-99 КЛ 110 кВ ТЭЦ-8 Андроньевская-1 с перем.)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 1048	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			1837-63	С	ТШЛ-20	№ 1051		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 6135		
			$K_{ТН}=10000/100$	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 6127		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541642		
Ксч=1								
30830-05								
20	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.95 (Т-100 КЛ 110 кВ ТЭЦ-8 Карачарово-2 с отпайкой на ПС Подшипник)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 2588	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			1837-63	С	ТШЛ-20	№ 2584		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ ХУ		
			$K_{ТН}=10000/100$	В	-	-		
			4947-75	С	НОМ-10-66	№ ТУ		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541640		
Ксч=1								
30830-05								
21	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.48, (Т-98 КЛ 110 кВ ТЭЦ-8 Карачарово-1 с отпайкой на ПС Подшипник)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20	№ 6663	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			1837-63	С	ТШЛ-20	№ 6665		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 6180		
			$K_{ТН}=10000/100$	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 6378		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541614		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
22-35	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181230		
22-35	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181238		
22	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.3, КЛ 10 кВ 12272(5+6)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 52994	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 89078		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542492				
	Ксч=1							
	22422-02							
23	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.4, КЛ 10 кВ 17121(a+b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 40342	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 52990		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542389				
	Ксч=1							
	22422-02							
24	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.4, КЛ 10 кВ 15293(a)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 71381	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 71393		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542391				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.6, КЛ 10 кВ 12272(8+9)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 04031	30 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 04021		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542393		
Ксч=1								
22422-02								
26	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ 14102(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 108А1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 108А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542392		
Ксч=1								
22422-02								
27	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ 15072(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 71552	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 82198		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542489		
Ксч=1								
22422-02								
28	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ 16129(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 01732	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 71542		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542390		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
29	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.10, КЛ 10 кВ 14099(а), КЛ 10 кВ 16133(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 110А1	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 110А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542683				
	Ксч=1							
	22422-02							
30	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.10, КЛ 10 кВ 15200(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 110Б1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 110Б2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542493				
	Ксч=1							
	22422-02							
31	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.12, КЛ 10 кВ 15078(а+б)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10	№ 40140	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 40705		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543465				
	Ксч=1							
	22422-02							
32	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.12, КЛ 10 кВ 15293(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 33623	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 82154		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542679				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
33	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.14, КЛ 10 кВ 14103(а), КЛ 10 кВ 21074(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 86582	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 86581		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542680		
			Ксч=1					
			22422-02					
34	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.14, КЛ 10 кВ 15200(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 114Б1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 114Б2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543058		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.12, КЛ 10 кВ ВПСБ-2	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 2070	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТОЛ-10-І-8У2	№ 2077		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 2212		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 124		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542741		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
36-66	УСПД (основной)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181237		
36-66	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181236		
36	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.25, КЛ 10 кВ 14104	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 225Б1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 225Б2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542412				
	Ксч=1							
	22422-02							
37	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.25, КЛ 10 кВ 16071(a+b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 225А2	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 24452		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542409				
	Ксч=1							
	22422-02							
38	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.27, КЛ 10 кВ 17121у, КЛ 10 кВ 17121б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 227А1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 227А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542413				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
39	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.29, КЛ 10 кВ 14095а, КЛ 10 кВ 14095б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 05640	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 06610		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542410				
	Ксч=1							
	22422-02							
40	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.33, КЛ 10 кВ 15200(у)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80119	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 71851		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542411				
	Ксч=1							
	22422-02							
41	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.33, КЛ 10 кВ 18112(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 76451	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 81553		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542434				
	Ксч=1							
	22422-02							
42	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.37, КЛ 10 кВ 15200(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 19087	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 24812		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542436				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.37, КЛ 10 кВ 14103(б), КЛ 10 кВ 21074(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 237А1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 237А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542437		
Ксч=1								
22422-02								
44	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.43, КЛ 10 кВ 14101	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 243Б1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 243Б2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542435		
Ксч=1								
22422-02								
45	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.43, КЛ 10 кВ 14105а, КЛ 10 кВ 14105б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 243А1	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 243А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542438		
Ксч=1								
22422-02								
46	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.45, КЛ 10 кВ 16804	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 83470	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			45040-10	С	ТВЛМ-10	№ 06618		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543159		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
47	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.36, КЛ 10 кВ ВПСБ-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ 10-1	№ 2207	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТОЛ 10-1	№ 2210		
			15128-96	С	ТОЛ 10-1	№ 2075		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525698				
	Ксч=1							
	22422-07							
48	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.36, КЛ 10 кВ 21084	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 236Б1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 236Б2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542968				
	Ксч=1							
	22422-02							
49	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.26, КЛ 10 кВ 19090(1), КЛ 10 кВ 19090(2);	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 226А1	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 72188		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542491				
	Ксч=1							
	22422-02							
50	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.26, КЛ 10 кВ 14100(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 14276	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			45040-10	С	ТВЛМ-10	№ 65266		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542914				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
51	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.28, КЛ 10 кВ 19090(3), КЛ 10 кВ 19090(4)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 228А1	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 228А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542966				
	Ксч=1							
	22422-02							
52	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.28, КЛ 10 кВ 14100(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 20482	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			45040-10	С	ТВЛМ-10	№ 28267		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542681				
	Ксч=1							
	22422-02							
53	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.30, КЛ 10 кВ 12272(14+15+16)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 37447	30 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 37530		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543999				
	Ксч=1							
	22422-02							
54	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.32, КЛ 10 кВ 12272(11+12+13)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 23959	30 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 21252		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542915				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.34, КЛ 10 кВ 16071(у+б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 76357	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 234		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93982628				
	Ксч=1							
	22422-07							
56	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.34, КЛ 10 кВ 14096	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I-7	№ 12024	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-7	№ 11891		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542682				
	Ксч=1							
	22422-02							
57	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.36, КЛ 10 кВ 15078(у+б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 236А1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 236А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542964				
	Ксч=1							
	22422-02							
58	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.38, КЛ 10 кВ 16129(б)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 11897	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 11890		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542965				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
59	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.38, КЛ 10 кВ 15197а, КЛ 10 кВ 15197б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 21031	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 22382		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542967				
	Ксч=1							
	22422-02							
60	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.40, КЛ 10 кВ 15197у, КЛ 10 кВ 15197б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 06208	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 240А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542736				
	Ксч=1							
	22422-02							
61	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.40, КЛ 10 кВ 15072(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 13788	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			45040-10	С	ТВЛМ-10	№ 83888		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542737				
	Ксч=1							
	22422-02							
62	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.42, КЛ 10 кВ 14102(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 24826	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 22375		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542738				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
63	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.44, ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.44, КЛ 10 кВ 19094, КЛ 10 кВ 21066а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 244А1	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 244А2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542735		
Ксч=1								
22422-02								
64	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.33, КЛ 10 кВ 26123	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2125	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 0527		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543056		
Ксч=1								
22422-02								
65	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.42, КЛ 10 кВ 17127а, КЛ 10 кВ 17127б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 242Б1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 242Б2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542734		
Ксч=1								
22422-02								
66	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.45, КЛ 10 кВ 14099β, КЛ 10 кВ 16133β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 87665	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 86518		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2302		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543160		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
67-98	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181232		
67-98	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181239		
67	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.47, КЛ 10 кВ 19098а, КЛ 10 кВ 19098б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 347Б1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65260		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542689				
	Ксч=1							
	22422-02							
68	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.53, КЛ 10 кВ 17136(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 70025	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 03835		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542691				
	Ксч=1							
	22422-02							
69	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.53, КЛ 10 кВ 19093(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 83745	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83808		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542690				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.53, КЛ 10 кВ 19089(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 83851	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65284		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542693				
	Ксч=1							
	22422-02							
71	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.55, КЛ 10 кВ 20113(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65281	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 45654		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542730				
	Ксч=1							
	22422-02							
72	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.55, КЛ 10 кВ 12279, КЛ 10 кВ 20114б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80321	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 80367		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542729				
	Ксч=1							
	22422-02							
73	ТЭЦ-8, ГРУ-10кВ, сек. 3, яч.59, КЛ 10 кВ 17136б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65251	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65227		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542731				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
74	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.59, КЛ 10 кВ 15073(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80356	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 80313		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542656				
	Ксч=1							
	22422-02							
75	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.61, КЛ 10 кВ 20109(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45783	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65225		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542733				
	Ксч=1							
	22422-02							
76	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.61, КЛ 10 кВ ГРП МЦ- у	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І	№ 2074	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТОЛ-10-І	№ 2209		
			15128-96	С	ТОЛ-10-І	№ 2071		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525697				
	Ксч=1							
	22422-07							
77	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.54, КЛ 10 кВ 19098у, КЛ 10 кВ 19098б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65234	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65174		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543860				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
78	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.54, КЛ 10 кВ 18112(b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45588	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83617		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543862		
Ксч=1								
22422-02								
79	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.56, КЛ 10 кВ 17133у, КЛ 10 кВ 17133б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80329	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 80359		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543863		
Ксч=1								
22422-02								
80	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.56, КЛ 10 кВ 16136	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 83826	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83746		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543239		
Ксч=1								
22422-02								
81	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.58, КЛ 10 кВ 20115(1+2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45655	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65257		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543243		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.60, КЛ 10 кВ 11192	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80343	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 80342		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543242				
	Ксч=1							
	22422-02							
83	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.61, КЛ 10 кВ 20006(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65258	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 55240		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542732				
	Ксч=1							
	22422-02							
84	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.63, КЛ 10 кВ 26129(у+б)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I 2У2	№ 27832	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-I 2У2	№ 27831		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542916				
	Ксч=1							
	22422-02							
85	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.50, КЛ 10 кВ 26129(а+б)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I-7 У2	№ 17557	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-7 У2	№ 40139		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542918				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
86	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.50, КЛ 10 кВ 27031	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I 2У2	№ 32411	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-I 2У2	№ 32413		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542917				
	Ксч=1							
	22422-02							
87	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.62, КЛ 10 кВ 20001(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65285	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83760		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543861				
	Ксч=1							
	22422-02							
88	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.64, КЛ 10 кВ 15319(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0522	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0518		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542692				
	Ксч=1							
	22422-02							
89	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.64, КЛ 10 кВ 17129(б)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 12017	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 12018		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543919				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
90	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.54, КЛ 10 кВ ГРП МЦ-6	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-7 У2	№ 2211	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТОЛ-10-I-7 У2	№ 2215		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-7 У2	№ 2078		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525695				
	Ксч=1							
	22422-07							
91	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.52, КЛ 10 кВ 20001(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 03846	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83715		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543163				
	Ксч=1							
	22422-02							
92	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.52, КЛ 10 кВ 20007	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 83729	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83820		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543240				
	Ксч=1							
	22422-02							
93	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.62, КЛ 10 кВ 26027(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80354	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 362A2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543241				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.64, КЛ 10 кВ 12263(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0516	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0084		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543923				
	Ксч=1							
	22422-02							
95	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.60, КЛ 10 кВ Аквамарин-3 60Б	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 32410	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			15128-96	С	ТОЛ-10-I	№ 32408		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96837013				
	Ксч=1							
	22422-07							
96	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.58, КЛ 10 кВ 26028(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65294	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 45697		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543921				
	Ксч=1							
	22422-02							
97	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.47, КЛ 10 кВ ИТЭЛМА-1	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I-7	№ 10331	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			15128-96	С	ТОЛ-10-I-7	№ 10332		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542631				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
98	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.52, КЛ 10 кВ 77003 альфа	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 03596-20	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 03600-20		
			51623-12	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 03607-20		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2833		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 234 ART2-00 DPK2BR.RRE		№ 42931554				
	Ксч=1							
	75755-19							
99-129	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181240		
99-129	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181241		
99	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.73, КЛ 10 кВ 17135(a+b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9235	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9238		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827380				
	Ксч=1							
	22422-07							
100	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.79, КЛ 10 кВ 17129(a)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9254	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0166		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542613				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
101	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.75, КЛ 10 кВ 21066(b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0088	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9221		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542367				
	Ксч=1							
	22422-02							
102	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.75, КЛ 10 кВ 15077а, КЛ 10 кВ 15077б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0517	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0081		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542612				
	Ксч=1							
	22422-02							
103	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.86, КЛ 10 кВ 20109(b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9024	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9231		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542368				
	Ксч=1							
	22422-02							
104	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.79, КЛ 10 кВ 11029а, КЛ 10 кВ 11029б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0090	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0545		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542610				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
105	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.81, КЛ 10 кВ 12263(b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 3590	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 2916		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542609				
	Ксч=1							
	22422-02							
106	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.81, КЛ 10 кВ 17133а, КЛ 10 кВ 17133б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 3019	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 3015		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542700				
	Ксч=1							
	22422-02							
107	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.85, КЛ 10 кВ 20112	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0514	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0513		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542611				
	Ксч=1							
	22422-02							
108	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.85, КЛ 10 кВ 19089(b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0519	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0523		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542699				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.78, КЛ 10 кВ 19097а, КЛ 10 кВ 19097б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0133	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 7789		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543514				
	Ксч=1							
	22422-02							
110	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.80, КЛ 10 кВ 19093(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 3127	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 7757		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543515				
	Ксч=1							
	22422-02							
111	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.80, КЛ 10 кВ 20113(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9029	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9156		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543516				
	Ксч=1							
	22422-02							
112	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.82, КЛ 10 кВ 15319(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9152	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 7763		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543517				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
113	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.82, КЛ 10 кВ Винтек (b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9036	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 482В2		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543518		
Ксч=1								
22422-02								
114	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.73, КЛ 10 кВ ГРП МЦ- b	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І	№ 2208	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТОЛ-10-І	№ 2213		
			15128-96	С	ТОЛ-10-І	№ 2072		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 97525696		
Ксч=1								
22422-07								
115	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.86, КЛ 10 кВ 20114(a)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8291	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9035		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542364		
Ксч=1								
22422-02								
116	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.81, КЛ 10 кВ ГРП МЦ- a	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І	№ 2073	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТОЛ-10-І	№ 2076		
			15128-96	С	ТОЛ-10-І	№ 2214		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 97525699		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
117	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.82, КЛ 10 кВ ИТЭЛМА-2	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І	№ 10793	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			15128-96	С	ТОЛ-10-І	№ 10322		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542618				
	Ксч=1							
	22422-02							
118	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.83, КЛ 10 кВ 18048(a+b)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І 2У2	№ 27732	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-І 2У2	№ 27834		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542701				
	Ксч=1							
	22422-02							
119	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.89, КЛ 10 кВ 21083	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9222	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8169		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543054				
	Ксч=1							
	22422-02							
120	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.89, КЛ 10 кВ 15077у, КЛ 10 кВ 150776	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9027	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9026		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542703				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.86, КЛ 10 кВ 20006(b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9224	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9145		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542365				
	Ксч=1							
	22422-02							
122	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.88, КЛ 10 кВ Винтек (а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1	№ 9229	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1	№ 9223		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542366				
	Ксч=1							
	22422-02							
123	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.90, КЛ 10 кВ 18048(у+б)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І 2У2	№ 25352	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-І 2У2	№ 27833		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542655				
	Ксч=1							
	22422-02							
124	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.84, КЛ 10 кВ 19097у, КЛ 10 кВ 19097б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0136	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0147		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542654				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
125	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.85, КЛ 10 кВ 26027(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1	№ 0085	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1	№ 8553		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542702				
	Ксч=1							
	22422-02							
126	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.88, КЛ 10 кВ 15073(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9149	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9150		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542657				
	Ксч=1							
	22422-02							
127	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.78, КЛ 10 кВ 26028б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9021	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9025		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543922				
	Ксч=1							
	22422-02							
128	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, яч.73, КЛ 10 кВ 77003 бета	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 03597-20	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 03610-20		
			51623-12	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 03608-20		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	Меркурий 234 ART2-00 DPK2BR.RRE		№ 42931555				
	Ксч=1							
	75755-19							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
129	ТЭЦ-8, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.84, КЛ 10 кВ Акварин-3 84Б	ТТ	КТ=0,2	А	ТОЛ-10-І	№ 20152	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І	№ 20161		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1682		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96837014				
	Ксч=1							
	22422-07							
130, 131	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181056			
130, 131	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181057			
130	ТЭЦ-8, РУ-6 кВ, сек.2, яч.10, Т-5	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 42101	2 400	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=200/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 42102		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 3454		
			КТН=6000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542688				
	Ксч=1							
	22422-02							
131	ТЭЦ-8, РУ-6 кВ, сек.1, яч.20, Т-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 41201	2 400	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=200/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 41202		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 9454		
			КТН=6000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542686				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
ТЭЦ-9								
	Радиосервер точного времени	67958-17	РСТВ-01-01	№ 181217		Системное время		
1-13	УСПД (основной)	36643-07	ТК16Л.31.00	№ 191103				
1-13	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16Л.31.00	№ 191101				
1	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, яч. 4 (ТГ-4)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR	№ 15001047	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	GSR	№ 15001048		
			55008-13	C	GSR	№ 15001049		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ.06.4-10	№ 5000428/5000431		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06.4-10	№ 5000429/5000432		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06.4-10	№ 5000430/5000433		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647960		
			Ксч=1					
			48266-11					
2	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, яч. 4 (ТГ-4) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR	№ 15001047	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	GSR	№ 15001048		
			55008-13	C	GSR	№ 15001049		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ.06.4-10	№ 5000428/5000431		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06.4-10	№ 5000429/5000432		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06.4-10	№ 5000430/5000433		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648609		
			Ксч=1					
			48266-11					
3	ТЭЦ-9, ТГ-7 (10 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК-10	№ 17-38496	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТВ-ЭК-10	№ 17-38497		
			56255-14	C	ТВ-ЭК-10	№ 17-38495		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛП-ЭК-10М2	№ 17-38481		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-ЭК-10М2	№ 17-38483		
			47583-11	C	ЗНОЛП-ЭК-10М2	№ 17-38480		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647963		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-9, ТГ-7 (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК-10	№ 17-38496	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТВ-ЭК-10	№ 17-38497		
			56255-14	C	ТВ-ЭК-10	№ 17-38495		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛП-ЭК-10М2	№ 17-38481		
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛП-ЭК-10М2	№ 17-38483		
			47583-11	C	ЗНОЛП-ЭК-10М2	№ 17-38480		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648636		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ТЭЦ-9, Тр-р №62	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛШ-10	№ 1324	36 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	B	ТЛШ-10	№ 1271		
			6811-78	C	ТЛШ-10	№ 1273		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	B	НОМ-6	№ 310		
			159-49	C	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543467		
			Ксч=1					
			22422-02					
6	ТЭЦ-9, ТГ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	IORAZGN	№ 1785700001	105 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	B	IORAZGN	№ 1785700002		
			33344-06	C	IORAZGN	№ 1785700003		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1785400001		
			КТН=10500: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EPR 20Z	№ 1785400002		
			50607-12	C	EPR 20Z	№ 1785400003		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647927		
			Ксч=1					
			48266-11					
7	ТЭЦ-9, ТГ-1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	IORAZGN	№ 1785700001	100 500	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	B	IORAZGN	№ 1785700002		
			33344-06	C	IORAZGN	№ 1785700003		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1785400001		
			КТН=10500: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EPR 20Z	№ 1785400002		
			50607-12	C	EPR 20Z	№ 1785400003		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647920		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
8	ТЭЦ-9, ОРУ-110 кВ, КЛ-110 кВ ТЭЦ-9, – Кожухово №6	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 123/5G	№ 080786	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	SVAS 123/5G	№ 080787		
			39473-08	C	SVAS 123/5G	№ 080785		
		ТН	КТ=0,5	A	SVAS 123/5G	№ 080786		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVAS 123/5G	№ 080787		
			39473-08	C	SVAS 123/5G	№ 080785		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541645		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, яч. 15 (ТГ-5)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 7026707	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	GSR 540/380	№ 7026708		
			25477-03	C	GSR 540/380	№ 7026709		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3822		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3825		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3824		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36647900		
			Ксч=1					
			48266-11					
10	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, яч. 15 (ТГ-5) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 7026707	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	GSR 540/380	№ 7026708		
			25477-03	C	GSR 540/380	№ 7026709		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3822		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3825		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3824		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36647904		
			Ксч=1					
			48266-11					
11	ТЭЦ-9, ОРУ-110 кВ, КЛ-110 кВ ТЭЦ-9, - Автозаводская №7	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 1406892 02	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	VIS WI	№ 1406892 01		
			37750-08	C	VIS WI	№ 1406892 03		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 170/S	№ 14/134599		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 170/S	№ 14/134598		
			37115-14	C	SU 170/S	№ 14/134600		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541647		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
12	ТЭЦ-9, ОРУ-110 кВ, КЛ-110 кВ ТЭЦ-9, - Автозаводская №2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТАТ	№ 07010825	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	B	ТАТ	№ 07010829		
			29838-05	C	ТАТ	№ 07010830		
		ТН	КТ=0,2	A	TVBs123	№ 30020241		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVBs123	№ 30020243		
			29693-05	C	TVBs123	№ 30020242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541646		
Ксч=1								
30830-05								
13	ТЭЦ-9, ОРУ-110 кВ, КЛ-110 кВ ТЭЦ-9, - Кожухово №1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТАТ	№ 07010826	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	B	ТАТ	№ 07010828		
			29838-05	C	ТАТ	№ 07010827		
		ТН	КТ=0,2	A	TVBs123	№ 30020246		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVBs123	№ 30020245		
			29693-05	C	TVBs123	№ 30020244		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541649		
Ксч=1								
30830-05								
14-47	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181139		
14-47	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181138		
14	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.2, КЛ 10 кВ 14140+15018	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 12820	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 26415		
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543583		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
15	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.2, КЛ 10 кВ 11177а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13310	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4171		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543582		
Ксч=1								
22422-02								
16	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.1, КЛ 10 кВ 11190аbу	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26094	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26088		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543581		
Ксч=1								
22422-02								
17	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.7, КЛ 10 кВ 11185аb	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2385	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2088		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542706		
Ксч=1								
22422-02								
18	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.7, КЛ 10 кВ 14123а+17113а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 338	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2064		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542868		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.6, КЛ 10 кВ 11188у	ТТ	КТ=0,5S	А	МКSOH	№ 30688241 L1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	МКSOH	№ 30688241 L2		
			35242-07	С	МКSOH	№ 30688241 L3		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542866		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.6, КЛ 10 кВ 11188ab	ТТ	КТ=0,5S	А	МКSOH	№ 30630454 L1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	МКSOH	№ 30630454 L2		
			35242-07	С	МКSOH	№ 30630454 L3		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542867		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.25, КЛ 10 кВ 21047	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26097	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26084		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543133		
			Ксч=1					
			22422-02					
22	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.25, КЛ 10 кВ 12076aby	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13228	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13206		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543130		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
23	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.24, КЛ 10 кВ 11186aby	ТТ	КТ=0,5S	А	МКSOH	№ 30688244 L1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	МКSOH	№ 30688244 L2		
			35242-07	С	МКSOH	№ 30688244 L3		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827375		
			Ксч=1					
			22422-07					
24	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.24, КЛ 10 кВ 11194	ТТ	КТ=0,5S	А	МКSOH	№ 30688240 L1	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	МКSOH	№ 30688240 L2		
			35242-07	С	МКSOH	№ 30688240 L3		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543132		
			Ксч=1					
			22422-02					
25	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ 12256b	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26248	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26108		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543579		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ 12095aby	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7403	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 10046		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542535		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
27	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.5, КЛ 10 кВ 15014+21147	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 7485	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 7487		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7488		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542864		
Ксч=1								
22422-02								
28	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.5, КЛ 10 кВ 11177b	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 7492	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 7494		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7489		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542865		
Ксч=1								
22422-02								
29	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.22, КЛ 10 кВ 12230ab	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 2792	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 147703		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543708		
Ксч=1								
22422-02								
30	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.22, КЛ 10 кВ 12226a	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 3662	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 149257		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543706		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.20, КЛ 10 кВ 12256а+26075	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 2074	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 2082		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543704				
	Ксч=1							
	22422-02							
32	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.20, КЛ 10 кВ 14123б+17113б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2070	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2076		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543707				
	Ксч=1							
	22422-02							
33	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.19, КЛ 10 кВ 14473уд	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26226	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26102		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543705				
	Ксч=1							
	22422-02							
34	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.19, КЛ 10 кВ 18189+11133	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26227	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26247		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542527				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
35	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.18, КЛ 10 кВ 14473ab	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26238	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26109		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542537				
	Ксч=1							
	22422-02							
36	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.18, КЛ 10 кВ 12219+12023	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26098	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26245		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542538				
	Ксч=1							
	22422-02							
37	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.23, КЛ 10 кВ 12230ud	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 26402	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 17037		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542525				
	Ксч=1							
	22422-02							
38	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.23, КЛ 10 кВ 12226b	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7195	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 17055		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543129				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
39	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.17, КЛ 10 кВ 11187абу	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 7491	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 7493		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7495		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542536		
			Ксч=1					
			22422-02					
40	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.6, КЛ 10 кВ 11144а	ТТ	КТ=0,5S	А	МКСОН	№ 30630461 L1	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	МКСОН	№ 30630461 L2		
			35242-07	С	МКСОН	№ 30630461 L3		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96510009		
			Ксч=1					
			22422-07					
41	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.6, КЛ 10 кВ 20002 с.1	ТТ	КТ=0,5S	А	КСОН	№ 80232067	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	В	КСОН	№ 80232070		
			50848-12	С	КСОН	№ 80232065		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96510008		
			Ксч=1					
			22422-07					
42	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.24, КЛ 10 кВ 11144б	ТТ	КТ=0,5S	А	МКСОН	№ 30630462 L1	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	МКСОН	№ 30630462 L2		
			35242-07	С	МКСОН	№ 30630462 L3		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96812698		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.24, КЛ 10 кВ 20002 с.2	ТТ	КТ=0,5S	А	КСОН	№ 80232064	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	В	КСОН	№ 80232069		
			50848-12	С	КСОН	№ 80232068		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96812699				
	Ксч=1							
	22422-07							
44	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.5, КЛ 10 кВ 11999а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 7497	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТЛО-10	№ 7499		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7502		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381476				
	Ксч=1							
	22422-07							
45	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.17, КЛ 10 кВ 20003 с.2	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 7500	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТЛО-10	№ 7507		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7498		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827335				
	Ксч=1							
	22422-07							
46	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.17, КЛ 10 кВ 11999б	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 7503	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТЛО-10	№ 7504		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7506		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 2043		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381478				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
47	ТЭЦ-9, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ 20003 с.1	ТТ	КТ=0,5S	А	КСОН	№ 80232066	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=800/5	В	КСОН	№ 80232071		
			50848-12	С	КСОН	№ 80232072		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 350		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 37894944				
	Ксч=1							
	53319-13							
48-62	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181137			
48-62	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181141			
48	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.1, яч.2, КЛ 6 кВ 2071, КЛ6 кВ 5330а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 16749	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 16112		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543051				
	Ксч=1							
	22422-02							
49	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.1, яч.2, КЛ 6 кВ 1421	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14433	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9549		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543050				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
50	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.1, яч.5, КЛ 6 кВ 1902а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 5389	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 5404		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543939		
Ксч=1								
22422-02								
51	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.2, яч.24, КЛ 6 кВ 1482уд	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7262	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 16781		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542506		
Ксч=1								
22422-02								
52	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.2, яч.24, КЛ 6 кВ 1482аб	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9599	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14449		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543940		
Ксч=1								
22422-02								
53	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.2, яч.23, КЛ 6 кВ 1686аб	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 3655	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 836		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542504		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
54	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.2, яч.23, КЛ 6 кВ 158	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 6029	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 6025		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542508				
	Ксч=1							
	22422-02							
55	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.2, яч.20, КЛ 6 кВ 1526ab	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9547	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9533		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543049				
	Ксч=1							
	22422-02							
56	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.2, яч.20, КЛ 6 кВ 1526ud	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9139	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7276		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543157				
	Ксч=1							
	22422-02							
57	ТЭЦ-9, Фид. 1592aβ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 8395	1 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=100/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7648		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542507				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.2, яч.25, КЛ 6 кВ 1686ud	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 3658	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 833		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542505		
Ксч=1								
22422-02								
59	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.1, яч.4, КЛ 6 кВ 2334	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 5378	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 5405		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543941		
Ксч=1								
22422-02								
60	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.1. яч.4, КЛ 6 кВ 4123	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 837	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 3058		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543158		
Ксч=1								
22422-02								
61	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ, сек.1,яч.3, КЛ 6 кВ 2184	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14447	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14431		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543155		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
62	ТЭЦ-9, ЗРУ-6 кВ сек.1, яч.3, КЛ 6 кВ 1902б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14430	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 16601		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543156				
	Ксч=1							
	22422-02							
63-78	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181140			
63-78	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181142			
63	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.16, КЛ 6 кВ 3114а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 121590	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 124318		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542999				
	Ксч=1							
	22422-02							
64	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.16, КЛ 6 кВ 2570б+1479	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 3668	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 4063		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543053				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
65	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.20, КЛ 6 кВ 2273a+b	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 112872	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 112873		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543001		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.25, КЛ 6 кВ 4191a+b	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9631	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 10277		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543901		
			Ксч=1					
			22422-02					
67	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.20, КЛ 6 кВ 2273y+d	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 112457	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 112859		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543000		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.17, КЛ 6 кВ 2961a	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26104	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26224		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543002		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
69	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.21, КЛ 6 кВ 2397b+y	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 131082	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 131309		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543902		
Ксч=1								
22422-02								
70	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.25, КЛ 6 кВ 4191y	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10-М	№ 1613	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22192-03	С	ТПЛ-10-М	№ 1630		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543903		
Ксч=1								
22422-02								
71	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.21, КЛ 6 кВ 2219+2570a	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 131310	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 131084		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543899		
Ксч=1								
22422-02								
72	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.2, яч.17, КЛ 6 кВ 2961b	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26100	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26240		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543003		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ, сек.1, яч.11, КЛ 6 кВ 2413, КЛ6 кВ 5330b	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛМ-10	№ 53919	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2363-68	С	ТПЛМ-10	№ 53930		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 458690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543101		
Ксч=1								
22422-02								
74	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.1, яч.11, КЛ 6 кВ 3114b	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛМ-10	№ 53961	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2363-68	С	ТПЛМ-10	№ 53994		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 458690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543100		
Ксч=1								
22422-02								
75	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.1, яч.6, КЛ 6 кВ 2397d	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 124292	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 124286		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 458690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543102		
Ксч=1								
22422-02								
76	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.1, яч.6, КЛ 6 кВ 2397a	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 124316	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 124301		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 458690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543052		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
77	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ, сек.1, яч.10, КЛ 6 кВ 2960а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36723	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36764		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36734		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 458690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543099		
			Ксч=1					
			22422-02					
78	ТЭЦ-9, ГРУ-6 кВ сек.1, яч.10, КЛ 6 кВ 2960б	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36733	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36760		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36740		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000/100	В	НОМ-6	№ 458690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543103		
			Ксч=1					
			22422-02					
ТЭЦ-11								
	Радиосервер точного времени	67958-17	РСТВ-01-01		№ 181210		Системное время	
1-16	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181156			
1-16	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181159			
1	ТЭЦ-11, ТГ-7 (10 кВ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 11506	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШФ-10	№ 11128		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 11504		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 18-17887		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 18-17885		
			68841-17	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 18-17886		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647975		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
2	ТЭЦ-11, ТГ-7 (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 11506	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШФ-10	№ 11128		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 11504		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 18-17887		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 18-17885		
			68841-17	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 18-17886		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647855		
Ксч=1								
48266-11								
3	ТЭЦ-11, ТГ-8 (10 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	№ 134	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	№ 135		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	№ 133		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-ЭК	№ 17-28848		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-ЭК	№ 17-28847		
			68841-17	С	ЗНОЛ-ЭК	№ 17-28849		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648616		
Ксч=1								
48266-11								
4	ТЭЦ-11, ТГ-8 (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	№ 134	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	№ 135		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	№ 133		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-ЭК	№ 17-28848		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-ЭК	№ 17-28847		
			68841-17	С	ЗНОЛ-ЭК	№ 17-28849		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648600		
Ксч=1								
48266-11								
5	ТЭЦ-11, ТГ-9 (10 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38403	200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38402		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38404		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 УЗ	№ 816		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 УЗ	№ 655		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 УЗ	№ 9707		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648621		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
6	ТЭЦ-11, ТГ-9 (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38403	200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38402		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38404		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 816		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 655		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 9707		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648578		
			Ксч=1					
			48266-11					
7	ТЭЦ-11, ТГ-10 (10 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38407	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38406		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38405		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 3720		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 4100		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 790		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648608		
			Ксч=1					
			48266-11					
8	ТЭЦ-11, ТГ-10 (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38407	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38406		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38405		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 3720		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 4100		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 790		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648572		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ТЭЦ-11, ЗРУ-110 кВ, яч. 10, КЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Прожектор 1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ110-П* У1	№ 326	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТГФ110-П* У1	№ 325		
			34096-07	С	ТГФ110-П* У1	№ 327		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 06/071257		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	SVS 123/3	№ 06/071258		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 06/071255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541600		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-11, ЗРУ-110 кВ, яч. 8, КЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Проектор 2	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 03176	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 03177		
			30489-05	C	TG 145N УХЛ1	№ 03178		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/071257		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 06/071258		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 06/071255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541603		
			Ксч=1					
			30830-05					
11	ТЭЦ-11, ЗРУ-110 кВ, яч. 7, КВЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Фрезер 2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ110-П* У1	№ 367	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ110-П* У1	№ 370		
			34096-07	C	ТГФ110-П* У1	№ 371		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728483		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728485		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541602		
			Ксч=1					
			30830-05					
12	ТЭЦ-11, ЗРУ-110 кВ, яч. 14, КЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Баскаково	ТТ	КТ=0,2S	A	TAG 123	№ 30126725	264 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	B	TAG 123	№ 30126723		
			29694-08	C	TAG 123	№ 30126724		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/071257		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 06/071258		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 06/071255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541599		
			Ксч=1					
			30830-05					
13	ТЭЦ-11, ЗРУ-110 кВ, яч. 12, КЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Фрезер 3	ТТ	КТ=0,2S	A	TAG 123	№ 30126728	264 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	B	TAG 123	№ 30126726		
			29694-08	C	TAG 123	№ 30126727		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728483		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728485		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541601		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
14	ТЭЦ-11, ЗРУ-110 кВ, яч. 9, КВЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Фрезер 1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ110-П* У1	№ 368	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ110-П* У1	№ 369		
			34096-07	С	ТГФ110-П* У1	№ 372		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728483		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	СРВ 123	№ 8728485		
			15853-06	С	СРВ 123	№ 8728466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541612		
Ксч=1								
30830-05								
15	ТЭЦ-11, РУ-0,4 кВ ХВО, щит эл. питания конференцзала адм. здания, ф. ОАО "Мобильные телесистемы"	ТТ	ТТ отсутствуют				1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют					
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a		№ 93556466		
			Ксч=1					
22422-02								
16	ТЭЦ-11, КРУ-0,4 кВ блока 9, сборка АВР, ф. ЗАО «Соник Дуо»	ТТ	ТТ отсутствуют				1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют					
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a		№ 93556464		
			Ксч=1					
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
17-67	УСПД (основной)	36643-07		ТК16Л.31.00		№ 181160			
17-67	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16Л.31.00		№ 181158			
17	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 1А, КЛ 10 кВ ф. 10124 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00849	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 01091			
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590			
			КТН=10000/100	В	-	-			
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544008			
			Ксч=1						
			22422-02						
18	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 1Б, КЛ 10 кВ ф. 12201+19084 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00495	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00969			
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590			
			КТН=10000/100	В	-	-			
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543991			
			Ксч=1						
			22422-02						
19	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 5А, ф. 17139	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛК-10 5У3	№ 06667	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			9143-06	С	ТЛК-10 5У3	№ 08129			
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590			
			КТН=10000/100	В	-	-			
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543618			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
20	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 5Б, ф. 12235Б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 32671	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 32829		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 32677		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542871		
Ксч=1								
22422-02								
21	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 7А, ф. 10045 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14844	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14183		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 13623		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542952		
Ксч=1								
22422-02								
22	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 7Б, ф. 10045 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14192	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14300		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14187		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543617		
Ксч=1								
22422-02								
23	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, ГРУ-10 кВ, 1 сек., яч. 16А, ф. 21099 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10	№ 08255	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			9143-01	C	ТЛК-10	№ 08221		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543600		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
24	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 3А, ф. 21098	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14421	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14427		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14296		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544005		
Ксч=1								
22422-02								
25	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 39А, ф. 10169 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32830	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32675		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 31627		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542912		
Ксч=1								
22422-02								
26	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 39Б, ф. 10114 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32174	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32329		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 31633		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542911		
Ксч=1								
22422-02								
27	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка VI, яч. 43А, ф. 10023	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 31628	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32173		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32504		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543277		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка VI, яч. 43Б, ф. 11241 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32973	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32969		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32678		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 Y2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 Y2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543278		
Ксч=1								
22422-02								
29	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка VI, яч. 47А, ф. 11016 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32972	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32512		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32379		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 Y2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 Y2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543274		
Ксч=1								
22422-02								
30	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка VI, яч. 45А, фид. 21070 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК 10-5	№ 09835	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			9143-01	C	ТЛК 10-5	№ 09831		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 Y2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 Y2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542909		
Ксч=1								
22422-02								
31	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка VI, яч. 45Б, ф. 16190 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10-2 Y3	№ 09975	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			9143-06	C	ТЛК-10-2 Y3	№ 09992		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 Y2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 Y2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94703935		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
32	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., яч. 22В, ф. новая РТП-1 бета яч. 22В	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14694	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 13496		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14191		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543977		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 31А, КЛ 10 кВ ф. 12185 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32970	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32510		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32977		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543993		
			Ксч=1					
			22422-02					
34	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 21А, КЛ 10 кВ ф. 11156 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00961	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-02	C	ТПК-10 У3	№ 00462		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542953		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка II, яч. 13Б, ф. 10002 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14423	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14299		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14185		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543615		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
36	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка II, яч. 11Б, КЛ 10 кВ ф. 10017, КЛ 10 кВ ф. 11191	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00281	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			22944-07	С	ТПК-10 У3	№ 00302		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543976		
Ксч=1								
22422-02								
37	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка II, яч. 11А, КЛ 10 кВ ф. 10028 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00476	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-07	С	ТПК-10 У3	№ 01025		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544014		
Ксч=1								
22422-02								
38	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка II, яч. 15А, КЛ 10 кВ ф. 20003 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00866	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00398		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542949		
Ксч=1								
22422-02								
39	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка II, яч. 15Б, КЛ 10 кВ ф. 10011 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00474	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00983		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542869		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 17А, КЛ 10 кВ ф. 10028 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 01107	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00451		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543616		
Ксч=1								
22422-02								
41	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 17Б, КЛ 10 кВ ф. 10126	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00157	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00822		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542951		
Ксч=1								
22422-02								
42	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 19А, КЛ 10 кВ ф. 10011 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00984	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00974		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543614		
Ксч=1								
22422-02								
43	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 19Б, КЛ 10 кВ ф. 20003 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00420	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00463		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543989		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
44	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка II, яч. 13А, ф. 11156 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14184	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14189		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14308		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542950		
Ксч=1								
22422-02								
45	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 7В, ф. новая РТП-1 альфа яч. 7В	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14843	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14307		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 13344		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94703933		
Ксч=1								
22422-07								
46	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., яч. 16Б, ф. 20110	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 05686	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛК-10 5У3	№ 05425		
			9143-01	C	ТЛК-10 5У3	№ 06149		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543578		
Ксч=1								
22422-02								
47	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 23А, КЛ 10 кВ ф. 10036	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00277	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00863		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544016		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
48	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 23Б, КЛ 10 кВ ф. 12113	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 01101	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			22944-07	С	ТПК-10 У3	№ 00901		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544017		
Ксч=1								
22422-02								
49	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., яч. 22Б, ф. 26029	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛК-10 5У3	№ 00178	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТЛК-10 5У3	№ 00173		
			9143-06	С	ТЛК-10 5У3	№ 00174		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543599		
Ксч=1								
22422-02								
50	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 25А, ф. 10083	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32328	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32373		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32337		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543603		
Ксч=1								
22422-02								
51	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 25Б, ф. 10025 альфа	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32172	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32374		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32511		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543602		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 27А, ф. 10114 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32375	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32513		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32334		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544015		
Ксч=1								
22422-02								
53	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 27Б, ф. 10169 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32974	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32827		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32673		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544018		
Ксч=1								
22422-02								
54	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 29А, КЛ 10 кВ ф. 10035 гамма	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32825	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32171		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32976		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542873		
Ксч=1								
22422-02								
55	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 29Б, КЛ 10 кВ ф. 10035 дельта	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32335	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32509		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32514		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542872		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
56	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка IV, яч. 31Б, КЛ 10 кВ ф. 12186	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32336	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32376		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32372		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543990		
Ксч=1								
22422-02								
57	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 33А, КЛ 10 кВ ф. 10025 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК 10-5	№ 08216	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			9143-01	C	ТЛК 10-5	№ 08217		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543978		
Ксч=1								
22422-02								
58	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 33Б, КЛ 10 кВ ф. 12185 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32506	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32332		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32674		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543974		
Ксч=1								
22422-02								
59	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 35А, КЛ 10 кВ ф. 11016 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32507	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32505		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32508		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543275		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
60	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 35Б, КЛ 10 кВ ф. 10172 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32515	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32331		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32330		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543992		
			Ксч=1					
			22422-02					
61	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка I, яч. 3В, ф. новая РТП-2 альфа яч. 3В	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I	№ 12462	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	B	ТОЛ-10-I	№ 12385		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 12384		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94703934		
			Ксч=1					
			22422-07					
62	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 37Б, КЛ 10 кВ ф. 10035 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32828	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32826		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8Y2	№ 32975		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544006		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., яч. 22А, ф. 21070 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 09848	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛК-10 5У3	№ 09518		
			9143-01	C	ТЛК-10 5У3	№ 09829		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543975		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка V, яч. 37А, КЛ 10 кВ ф. 10035 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32327	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32333		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32378		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544007		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 2 сек., групповая сборка VI, яч. 47Б, ф. 10172 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32823	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32326		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 32821		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543276		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 1 сек., групповая сборка III, яч. 21Б, КЛ 10 кВ ф. 10002 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 01099	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-02	C	ТПК-10 У3	№ 00460		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542870		
			Ксч=1					
			22422-02					
67	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, яч. 13В, ф. Новая РТП-3 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14700	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10-I	№ 13921		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14701		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67590		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67589		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96321421		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
68-118	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181157		
68-118	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181155		
68	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 76А, ф. 20111	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12517	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5728		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543305				
	Ксч=1							
	22422-02							
69	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 76Б, ф. 12250 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 1982	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1983		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543601				
	Ксч=1							
	22422-02							
70	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 78Б, ф. 10009 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12497	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12508		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543307				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
71	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, яч. 78В, КЛ 10 кВ ф. Резерв	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12510	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12504		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543315		
Ксч=1								
22422-02								
72	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 82А, ф. 20108 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12503	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5729		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543308		
Ксч=1								
22422-02								
73	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 82Б, ф. 10041	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 00792	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2619		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542913		
Ксч=1								
22422-02								
74	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 84А, ф. 10019 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12493	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12514		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543577		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
75	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 84Б, ф. 19013 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12491	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 12494		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543304				
	Ксч=1							
	22422-02							
76	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 86А, ф. 14084 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12505	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12496		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543316				
	Ксч=1							
	22422-02							
77	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 86Б, ф. 10009 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12506	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12511		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543318				
	Ксч=1							
	22422-02							
78	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 78А, ф. 11241 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5732	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5733		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543346				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, яч. 81А, КЛ 10 кВ ф. Резерв	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І	№ 6826	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І	№ 453		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542975				
	Ксч=1							
	22422-02							
80	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 81Б, ф. 11143 альфа	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І	№ 1005	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І	№ 719		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542978				
	Ксч=1							
	22422-02							
81	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 81В, ф. 12184	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І	№ 7478	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І	№ 7477		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543741				
	Ксч=1							
	22422-02							
82	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 93А, ф. 11152 гамма	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5727	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5731		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543312				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
83	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, яч. 85А, КЛ 10 кВ ф. Резерв	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5735	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12500		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543590				
	Ксч=1							
	22422-02							
84	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 85Б, ф. 11143 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5726	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5734		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543589				
	Ксч=1							
	22422-02							
85	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 85В, ф. 19084 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5737	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5736		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543593				
	Ксч=1							
	22422-02							
86	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 87А, ф. 10005 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12498	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12501		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543592				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
87	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 93Б, ф. 19013 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 02068	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 02075		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543347				
	Ксч=1							
	22422-02							
88	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 4 сек., яч. 93В, ф. 10040	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12499	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12513		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69214		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543310				
	Ксч=1							
	22422-02							
89	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 105Б, ф. 10141+10028 гамма	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19721	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19710		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543046				
	Ксч=1							
	22422-02							
90	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 107А, ф. 12235 А	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19717	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19719		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543282				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 107Б, ф. 10048 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19737	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19734		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544040				
	Ксч=1							
	22422-02							
92	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 109Б, ф. 15080	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10 У3	№ 02072	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-00	С	ТЛМ-10 У3	№ 02067		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543344				
	Ксч=1							
	22422-02							
93	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 109А, ф. 14084 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 14-23146	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 14-23148		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542904				
	Ксч=1							
	22422-02							
94	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 111А, ф. 12223 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19735	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19749		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544034				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
95	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 111Б, ф. 11152 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19716	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19699		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543591				
	Ксч=1							
	22422-02							
96	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 113А, ф. 14097 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19718	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19729		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544036				
	Ксч=1							
	22422-02							
97	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 113Б, ф. 10014 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19712	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19738		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544035				
	Ксч=1							
	22422-02							
98	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 98А, ф. 15054	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19695	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19707		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543281				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
99	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 98Б, ф. 10042	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19701	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19748		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543280		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
100	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 98В, ф. 12127 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19732	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19733		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543283		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
101	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 102А, ф. 10124 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19723	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19708		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544058		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
102	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 102Б, ф. 10119	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19727	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19728		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544041		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
103	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 102В, ф. 12127 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19702	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19709		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544043				
	Ксч=1							
	22422-02							
104	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 108А, ф. 11038	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19720	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19747		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544042				
	Ксч=1							
	22422-02							
105	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 108Б, ф. 20108 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19722	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19736		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543306				
	Ксч=1							
	22422-02							
106	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 108В, ф. 11152 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19743	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19745		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543048				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
107	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 110А, ф. 17187	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0673	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=800/5	В	ТЛМ-10-1У3	№ 0936		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0945		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96321424				
	Ксч=1							
	22422-07							
108	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 110Б, ф. 16190 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19742	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19726		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543047				
	Ксч=1							
	22422-02							
109	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 112А, ф. 16126 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19725	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19744		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543044				
	Ксч=1							
	22422-02							
110	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 112Б, ф. резерв	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19730	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 19731		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543045				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
111	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 97А, ф. 10048 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19741	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19698		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543313				
	Ксч=1							
	22422-02							
112	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 97Б, ф. 11029 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19694	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19706		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542957				
	Ксч=1							
	22422-02							
113	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 99А, ф. 16126 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19713	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19715		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543309				
	Ксч=1							
	22422-02							
114	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, яч. 99Б, КЛ 10 кВ ф. 12084 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19700	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19746		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542955				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
115	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, яч. 101А, КЛ 10 кВ ф. 12084 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 14-23145	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 14-23147		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542956				
	Ксч=1							
	22422-02							
116	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 101Б, ф. 12223 бета + ф. 14153	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19705	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19692		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542958				
	Ксч=1							
	22422-02							
117	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 103А, ф. 14097 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19740	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19714		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542954				
	Ксч=1							
	22422-02							
118	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 5 сек., яч. 103Б, ф. 10046 альфа + 14150	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 19703	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 19739		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544038				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
119-144	УСПД (основной)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181129		
119-144	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181130		
119	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., яч. 56А, ф. 21099 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛК-10 5У3	№ 09123	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			9143-01	С	ТЛК-10 5У3	№ 08621		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542996		
Ксч=1								
22422-02								
120	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, яч. 49А, ф. 10049 бета	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 14182	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I	№ 14304		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 14428		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544047		
Ксч=1								
22422-02								
121	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, яч. 51А, ф. 10010 бета	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 14424	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I	№ 14305		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 14306		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543327		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
122	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, , яч. 53А, КЛ 10кВ ф. 10045 гамма	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00404	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00368		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542858		
Ксч=1								
22422-02								
123	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, яч. 55А, КЛ 10 кВ ф. 10024 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00981	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			22944-07	С	ТПК-10 У3	№ 00176		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543324		
Ксч=1								
22422-02								
124	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 57, ф. 11029 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00312	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00315		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543325		
Ксч=1								
22422-02								
125	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 59А, КЛ 10 кВ ф. 10047 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00325	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00306		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542883		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
126	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ,3 сек., яч. 66Б, ф. 17188	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛК-10 5У3	№ 06519	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛК-10 5У3	№ 06200		
			9143-06	С	ТЛК-10 5У3	№ 06182		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543555		
Ксч=1								
22422-02								
127	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка IX, яч. 69А, КЛ 10 кВ ф. 10046	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00310	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00434		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544045		
Ксч=1								
22422-02								
128	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, яч. 51В, ф. Новая РТП-3 бета	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І	№ 14064	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТОЛ-10-І	№ 14067		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І	№ 14069		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96321422		
Ксч=1								
22422-07								
129	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ,3 сек., групповая сборка VII, яч. 49Б, ф. 10047 бета	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-І	№ 14190	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-І	№ 14422		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І	№ 14188		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542879		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
130	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, яч. 51Б, ф. 10010 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14303	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14302		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14842		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542857		
Ксч=1								
22422-02								
131	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, яч. 53Б, КЛ 10 кВ ф. 10045 дельта	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00297	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-02	C	ТПК-10 У3	№ 00454		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543326		
Ксч=1								
22422-02								
132	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, яч. 55Б, КЛ 10 кВ ф. 10004	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00962	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00468		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542905		
Ксч=1								
22422-02								
133	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 57Б, КЛ 10 кВ ф. 10026 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00295	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-02	C	ТПК-10 У3	№ 00285		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543328		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
134	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 59Б, КЛ 10 кВ ф. 10049 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00329	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00321		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542881		
Ксч=1								
22422-02								
135	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 61А, КЛ 10 кВ ф. 10024 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00288	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00290		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542882		
Ксч=1								
22422-02								
136	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 61Б, КЛ 10 кВ ф. 10014 альфа+бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2870	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4698		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542880		
Ксч=1								
22422-02								
137	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 63А, КЛ 10 кВ ф. 12250 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00365	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00351		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542908		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
138	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VIII, яч. 63Б, КЛ 10 кВ ф. 11178 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00360	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00362		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542906		
Ксч=1								
22422-02								
139	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка IX, яч. 65А, КЛ 10 кВ ф. 12007	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00348	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00433		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542899		
Ксч=1								
22422-02								
140	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка IX, яч. 65Б, КЛ 10 кВ ф. 10026 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00438	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00307		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542907		
Ксч=1								
22422-02								
141	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка IX яч. 67А, КЛ 10 кВ ф. 11178 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00280	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10 У3	№ 00361		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544046		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
142	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка IX, яч. 67Б, КЛ 10 кВ ф. 11050	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00426	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			22944-07	С	ТПК-10 У3	№ 00293		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544048		
			Ксч=1					
			22422-02					
143	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка VII, яч. 49В, ф. новая РТП-2 бета яч. 49В	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 12463	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=800/5	В	ТОЛ-10-I	№ 12564		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 12565		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96321420		
			Ксч=1					
			22422-07					
144	ТЭЦ-11, ГРУ-10 кВ, 3 сек., групповая сборка IX, яч. 69Б, КЛ 10 кВ ф. 10003 альфа+бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 11250	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 11281		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544044		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
ТЭЦ-12								
	Радиосервер точного времени	67958-17	РСТВ-01-01	№ 181209		Системное время		
1-15	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00	№ 181183				
1-15	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00	№ 181186				
1	ТЭЦ-12, ТГ-7	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38409	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38411		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38408		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38425		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38421		
			47583-11	С	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38422		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647935		
			Ксч=1					
			48266-11					
2	ТЭЦ-12, ТГ-7 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38409	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38411		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38408		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38425		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38421		
			47583-11	С	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38422		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647969		
			Ксч=1					
			48266-11					
3	ТЭЦ-12, ТГ-9	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК исп. М2	№ 17-38415	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК исп. М2	№ 17-38416		
			56255-14	С	ТВ-ЭК исп. М2	№ 17-38410		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-ЭК-10 М2	№ 17-38420		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛП-ЭК-10 М2	№ 17-38424		
			47583-11	С	ЗНОЛП-ЭК-10 М2	№ 17-38417		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648582		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-12, ТГ-9 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК исп. М2	№ 17-38415	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТВ-ЭК исп. М2	№ 17-38416		
			56255-14	C	ТВ-ЭК исп. М2	№ 17-38410		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛП-ЭК-10 М2	№ 17-38420		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-ЭК-10 М2	№ 17-38424		
			47583-11	C	ЗНОЛП-ЭК-10 М2	№ 17-38417		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648580		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ТЭЦ-12, ЗРУ-110 кВ, 1 сек., КЛ 110 кВ ТЭЦ-12, – Берсеневская №2	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 10/0160501	264 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	B	VIS WI	№ 10/0160502		
			37750-08	C	VIS WI	№ 10/0160503		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801245		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	EMF 123	№ 8801246		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801241		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541650		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-12, ЗРУ-110 кВ, 2 сек., КЛ 110 кВ ТЭЦ-12, – Никитская №2	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 10029017	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	SB 0,8	№ 10029022		
			20951-08	C	SB 0,8	№ 10029020		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801235		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	EMF 123	№ 8801236		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541652		
			Ксч=1					
			30830-05					
7	ТЭЦ-12, ТГ-8	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК	№ 17-38414	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТВ-ЭК	№ 17-38412		
			56255-14	C	ТВ-ЭК	№ 17-38413		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38418		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38419		
			47583-11	C	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38423		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648570		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
8	ТЭЦ-12, ТГ-8 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-38414	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38412		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38413		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38418		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38419		
			47583-11	С	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 17-38423		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648568		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ТЭЦ-12, ТГ-6	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-10	№ 34	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10	№ 33		
			3972-03	С	ТШЛ-10	№ 32		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 222		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648590		
			Ксч=1					
			48266-11					
10	ТЭЦ-12, ТГ-6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-10	№ 34	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10	№ 33		
			3972-03	С	ТШЛ-10	№ 32		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 222		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648588		
			Ксч=1					
			48266-11					
11	ТЭЦ-12, ЗРУ-110 кВ, 2 сек., КЛ 110 кВ ТЭЦ-12, – Никитская №1	ТТ	КТ=0,2S	А	VIS WI	№ 1113355 01	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	VIS WI	№ 1113355 02		
			37750-08	С	VIS WI	№ 1113355 03		
		ТН	КТ=0,2	А	EMF 123	№ 8801235		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	EMF 123	№ 8801236		
			32003-06	С	EMF 123	№ 8801242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541654		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
12	ТЭЦ-12, ЗРУ-110 кВ, 1 сек., КЛ 110 кВ ТЭЦ-12, – Берсеневская №1	ТТ	КТ=0,2S	А	VIS WI	№ 10/0160507	264 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=1200/5	В	VIS WI	№ 10/0160508				
			37750-08	С	VIS WI	№ 10/0160509				
		ТН	КТ=0,2	А	EMF 123	№ 8801245				
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	EMF 123	№ 8801246				
			32003-06	С	EMF 123	№ 8801241				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541651				
			Ксч=1							
			30830-05							
13	ТЭЦ-12, ТГ-5	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 44	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=5000/5	В	ТПШЛ-10	№ 46				
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 55				
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2				№ 2320	
			КТН=10000/100							
			11094-87							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648586				
			Ксч=1							
			48266-11							
14	ТЭЦ-12, ТГ-5 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 44	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=5000/5	В	ТПШЛ-10	№ 46				
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 55				
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2				№ 2320	
			КТН=10000/100							
			11094-87							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648589				
			Ксч=1							
			48266-11							
15	ТЭЦ-12, ЗРУ-110 кВ, сек.2, КЛ 110 кВ ТЭЦ-12 Зубовская №2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 10568	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=2000/5	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 9815				
			2793-88	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 10363				
		ТН	КТ=0,2	А	EMF 123	№ 8801235				
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	EMF 123	№ 8801236				
			32003-06	С	EMF 123	№ 8801242				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541571				
			Ксч=1							
			30830-05							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
16-52	УСПД (основной)	36643-07		ТК16Л.31.00		№ 181187			
16-52	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16Л.31.00		№ 181184			
16	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.15, КЛ 10 кВ ф.18102 α + β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19517	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19536			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19514			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641			
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543121			
			Ксч=1						
			22422-02						
17	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.3, КЛ 10 кВ ф. 10138	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 879	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 963			
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 929			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641			
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542779			
			Ксч=1						
			22422-02						
18	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.3, КЛ 10 кВ ф.11114	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 842	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1014			
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 844			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641			
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542781			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.3, КЛ 10 кВ ф.10059	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 848	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 967		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1027		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542782		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.3, КЛ 10 кВ ф.26047а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 948	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1000		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 850		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542780		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.11, КЛ 10 кВ ф.15138а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1038	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 938		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1012		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542574		
			Ксч=1					
			22422-02					
22	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.11, КЛ 10 кВ ф.27015	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 890	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 982		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 969		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542783		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
23	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.9, КЛ 10 кВ ф.16025	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11362	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№14-11361		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11344		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543060		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.9, КЛ 10 кВ ф.15132	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11355	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14-11371		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11351		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543062		
			Ксч=1					
			22422-02					
25	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.9, КЛ 10 кВ ф.10053а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11339	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№14-11363		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11352		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543059		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.15, КЛ 10 кВ ф.26047β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19519	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19539		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 19537		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543119		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
27	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.11, КЛ 10 кВ ф.20173	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1047	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 841		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 913		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542575		
			Ксч=1					
			22422-02					
28	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.15, КЛ 10 кВ ф.26045а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1041	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 997		
			25433-07	C	ТЛО-10	№ 962		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543120		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.32, КЛ 10 кВ ф.27105β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1051	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 979		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 903		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556440		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.70, КЛ 10 кВ ф.10038	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14962	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14963		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 14933		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543699		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.6, КЛ 10 кВ ф.18053	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 943	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 984		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 1029		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543846		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.24, КЛ 10 кВ ф.10065δ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1010	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 904		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 941		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543956		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.24, КЛ 10 кВ ф.10065γ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 900	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 946		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 966		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543957		
			Ксч=1					
			22422-02					
34	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.16, КЛ 10 кВ ф.10065α	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14928	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14952		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14958		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542576		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
35	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.16, КЛ 10 кВ ф.10065β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14951	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 14938		
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 14930		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543443		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.20, КЛ 10 кВ ф.10197а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 889	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 902		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 880		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543440		
			Ксч=1					
			22422-02					
37	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.18, КЛ 10 кВ ф.11045δ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19544	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19541		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 19518		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543442		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.20, КЛ 10 кВ ф.20093β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 972	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 1016		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 998		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543441		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
39	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.10, КЛ 10 кВ ф.10197β + 10052α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 992	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 837		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 14961		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543848		
			Ксч=1					
			22422-02					
40	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.18, КЛ 10 кВ ф.11045γ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19538	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19522		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 19510		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543439		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ ф.10072β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 986	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 1028		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 989		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543844		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.22, КЛ 10 кВ ф.21038	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 873	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 916		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 851		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543955		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.22, КЛ 10 кВ ф.21043	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 950	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 864		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 934		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543954		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.6, КЛ 10 кВ ф.14079	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 964	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 974		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 909		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543845		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.14, КЛ 10 кВ ф.12060	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 911	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 892		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 918		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542577		
			Ксч=1					
			22422-02					
46	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.8, КЛ 10 кВ ф.Бизар-1	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 891	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 907		
			25433-07	C	ТЛО-10	№ 993		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542896		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
47	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.14, КЛ 10 кВ ф.10071β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 914	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 882			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 861			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542578			
			Ксч=1						
			22422-02						
48	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.10, КЛ 10 кВ ф.11097 α+β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14949	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 942			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1050			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543847			
			Ксч=1						
			22422-02						
49	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.12, КЛ 10 кВ ф.11045β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 990	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 853			
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 877			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543785			
			Ксч=1						
			22422-02						
50	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.9, КЛ 10 кВ ф.18103α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14-11372	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№-14-11353			
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 14-11334			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543061			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
51	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.12, КЛ 10 кВ ф.11045а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 860	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 935		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 1026		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543063		
			Ксч=1					
			22422-02					
52	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.58, КЛ 10 кВ ф.10164β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 17-36421	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 17-36446		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 17-36437		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542626		
			Ксч=1					
			22422-02					
53-92	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181010		
53-92	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181006		
53	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.45, КЛ 10 кВ ф.14041	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№14-11340	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ= 600/5	B	ТЛО-10	№14-11368		
			25433-06	C	ТЛО-10	№14-11377		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542921		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
54	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.35, КЛ 10 кВ ф.15139Б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 952	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1004		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 933		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543149		
			Ксч=1					
			22422-02					
55	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.43, КЛ 10 кВ ф.10054	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 987	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 901		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1021		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543761		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.31, КЛ 10 кВ ф.12153	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19524	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14-11358		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11347		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543711		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.47, КЛ 10 кВ ф.10096	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1030	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 868		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 869		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543659		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
58	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.47, КЛ 10 кВ ф.27098	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 940	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 857			
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 951			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543654			
			Ксч=1						
			22422-02						
59	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.47, КЛ 10 кВ ф.12067β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 981	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1020			
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 975			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543660			
			Ксч=1						
			22422-02						
60	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.35, КЛ 10 кВ ф.12281β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1045	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 908			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 923			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542728			
			Ксч=1						
			22422-02						
61	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.43, КЛ 10 кВ ф.18103β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 977	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1048			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 947			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543762			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
62	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.45, КЛ 10 кВ ф.10073β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№14-11336	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№14-11343		
			25433-06	C	ТЛО-10	№14-11382		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542920		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.35, КЛ 10 кВ ф.10184	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 937	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1053		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 865		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556441		
			Ксч=1					
			22422-02					
64	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.31, КЛ 10 кВ ф.12116	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11380	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14-11357		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 11376		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543710		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.47, КЛ 10 кВ ф.26041	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 996	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 847		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 843		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543662		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
66	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.35, КЛ 10 кВ ф.20091а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 955	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1055		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 944		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543713		
			Ксч=1					
			22422-02					
67	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.43, КЛ 10 кВ ф.20172	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 872	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 932		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 926		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543763		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.36, КЛ 10 кВ ф.10164а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19526	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19506		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19533		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542727		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.28, КЛ 10 кВ ф.12255	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1044	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 894		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 906		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543122		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.36, КЛ 10 кВ ф.20091β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19516	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19497		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19532		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542726		
			Ксч=1					
			22422-02					
71	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.32, КЛ 10 кВ ф.11083	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11346	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14-11349		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11342		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556439		
			Ксч=1					
			22422-02					
72	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.42, КЛ 10 кВ ф.10117β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 954	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1037		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 917		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543153		
			Ксч=1					
			22422-02					
73	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.50, КЛ 10 кВ ф.10174	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 899	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 855		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1032		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542919		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
74	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.28, КЛ 10 кВ ф.10075β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 875	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 884		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 988		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543123		
			Ксч=1					
			22422-02					
75	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.46, КЛ 10 кВ ф.10101α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 956	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 849		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 949		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542422		
			Ксч=1					
			22422-02					
76	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.48, КЛ 10 кВ ф.10186β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 1011	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 846		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 839		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543759		
			Ксч=1					
			22422-02					
77	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.44, КЛ 10 кВ ф.19181α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 919	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 928		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 878		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542421		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
78	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.48, КЛ 10 кВ ф.18100	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 936	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14957		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1031		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542419		
			Ксч=1					
			22422-02					
79	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.31, КЛ 10 кВ ф.11094а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19521	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14-11381		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11350		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543709		
			Ксч=1					
			22422-02					
80	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.32, КЛ 10 кВ ф.26048	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 886	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 978		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1056		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556438		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, яч.37 КЛ 10 кВ фидер "п/с Краснопресненская №2"	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24407-13	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24413-13		
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24467-13		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50617167		
			Ксч=1					
			53319-13					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.31, КЛ 10 кВ ф.11008 -10174	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11370	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14-11379		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11348		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543712		
			Ксч=1					
			22422-02					
83	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.36, КЛ 10 кВ ф.12155	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19543	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19495		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19528		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542725		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.32, КЛ 10 кВ ф.15156	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 852	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 968		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 930		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556437		
			Ксч=1					
			22422-02					
85	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.36, КЛ 10 кВ ф.15131	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19523	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19545		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19507		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542724		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
86	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.42, КЛ 10 кВ ф.10117а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1009	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1054			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 925			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543152			
			Ксч=1						
			22422-02						
87	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.40, КЛ 10 кВ ф.10117б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14934	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14943			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 14932			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543150			
			Ксч=1						
			22422-02						
88	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.40, КЛ 10 кВ ф.10117γ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14946	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14936			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1008			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543151			
			Ксч=1						
			22422-02						
89	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.50, КЛ 10 кВ ф.10055а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 927	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 876			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1024			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543661			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
90	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.46, КЛ 10 кВ ф.26043а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1034	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 859		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 895		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542423		
			Ксч=1					
			22422-02					
91	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.44, КЛ 10 кВ ф.12128+10064	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 888	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 897		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1036		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542420		
			Ксч=1					
			22422-02					
92	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.2, яч.43, КЛ 10 кВ ф.12067а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 959	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 960		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 912		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26461		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543760		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
93-135	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181004			
93-135	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181005			
93	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.71, КЛ 10 кВ ф.12281а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 965	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 995			
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1019			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542605			
			Ксч=1						
			22422-02						
94	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.63, КЛ 10 кВ ф.10104β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14960	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14937			
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14940			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542500			
			Ксч=1						
			22422-02						
95	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.67, КЛ 10 кВ ф.16024	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11359	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1025			
			ф. А-25433-11, ф. В, ф. С-	C	ТЛО-10	№ 1009			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543703			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
96	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.59, КЛ 10 кВ ф.20014	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19509	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19534			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 19515			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542473			
			Ксч=1						
			22422-02						
97	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.59, КЛ 10 кВ ф.12067γ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19546	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19498			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 19531			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542471			
			Ксч=1						
			22422-02						
98	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.59, КЛ 10 кВ ф.21021	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19499	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19513			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 19502			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542472			
			Ксч=1						
			22422-02						
99	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.63, КЛ 10 кВ ф.10087	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 973	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 994			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 1040			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542502			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
100	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.71, КЛ 10 кВ ф.20179γ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 866	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 953			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 883			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542607			
			Ксч=1						
			22422-02						
101	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.73, КЛ 10 кВ ф.10163+27013	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 1044	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 894			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 906			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543141			
			Ксч=1						
			22422-02						
102	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.67, КЛ 10 кВ ф.20180	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14-11369	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 14-11345			
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 14-11335			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543700			
			Ксч=1						
			22422-02						
103	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.71, КЛ 10 кВ ф.20179δ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 971	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 976			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 1015			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542604			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
104	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.67, КЛ 10 кВ ф.12030а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14-11356	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 14-11383		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 14-11373		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543701		
			Ксч=1					
			22422-02					
105	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, яч.56 КЛ 10 кВ фидер "п/с Краснопресненская №1"	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24412-13	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24411-13		
			51623-12	С	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24753-13		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50617168		
			Ксч=1					
			53319-13					
106	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.71, КЛ 10 кВ ф.12216β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 999	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 896		
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 958		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542606		
			Ксч=1					
			22422-02					
107	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.67, КЛ 10 кВ ф.10052β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 1001	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТПОЛ-10	№ 1006		
			ф. А-25433-07, ф. В, ф. С-	С	ТПОЛ-10	№ 838		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543702		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
108	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.63, КЛ 10 кВ ф.12065а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14935	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 887		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14964		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542501		
			Ксч=1					
			22422-02					
109	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.63, КЛ 10 кВ ф.10104а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 867	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1043		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14925		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542503		
			Ксч=1					
			22422-02					
110	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.54, КЛ 10 кВ ф.21165	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19494	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19493		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19504		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542624		
			Ксч=1					
			22422-02					
111	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.64, КЛ 10 кВ ф.10101б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 910	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 920		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 863		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542461		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
112	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.66, КЛ 10 кВ ф.10069β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 1018	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 957			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 1023			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543786			
			Ксч=1						
			22422-02						
113	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.76, КЛ 10 кВ ф.14091α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 840	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 854			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 845			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543143			
			Ксч=1						
			22422-02						
114	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.58, КЛ 10 кВ ф.27006	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	17-36449	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	17-36451			
			25433-11	С	ТЛО-10	17-36420			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542627			
			Ксч=1						
			22422-02						
115	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.66, КЛ 10 кВ ф.10069α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 874	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 922			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 915			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543787			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
116	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.73, КЛ 10 кВ ф.Бизар-2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14955	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14931			
			25433-07	C	ТЛО-10	№ 985			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543140			
			Ксч=1						
			22422-02						
117	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, яч.54, КЛ 10 кВ РТП(2 секция) «Белком Коммуникайшн»	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19520	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19501			
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 19496			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542677			
			Ксч=1						
			22422-02						
118	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.60, КЛ 10 кВ ф.20179β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 885	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 970			
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1007			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543784			
			Ксч=1						
			22422-02						
119	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.62, КЛ 10 кВ ф.10053β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19547	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19542			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19540			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542463			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
120	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.58, КЛ 10 кВ ф.15137β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	17-36406	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	17-36400			
			25433-11	С	ТЛО-10	17-36422			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542628			
			Ксч=1						
			22422-02						
121	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.72, КЛ 10 кВ ф.10369	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 1013	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 1017			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1033			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544060			
			Ксч=1						
			22422-02						
122	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.76, КЛ 10 кВ ф.15137α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 983	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 1052			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1022			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543142			
			Ксч=1						
			22422-02						
123	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.70, КЛ 10 кВ ф.27105α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14945	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 14939			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 14954			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544059			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.74, КЛ 10 кВ ф.28152а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 893	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1035		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 924		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544062		
			Ксч=1					
			22422-02					
125	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.74, КЛ 10 кВ ф.26043β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 961	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 856		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 898		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544063		
			Ксч=1					
			22422-02					
126	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.58, КЛ 10 кВ ф.14091β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	17-36448	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	17-36409		
			25433-11	C	ТЛО-10	17-36423		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542625		
			Ксч=1					
			22422-02					
127	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.68, КЛ 10 кВ ф.10165	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14929	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14941		
			25433-07	C	ТЛО-10	№ 14947		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06	№ 2592		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542459		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
128	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.60, КЛ 10 кВ ф.20179а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 881	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 1003			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 945			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543788			
			Ксч=1						
			22422-02						
129	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.52, КЛ 10 кВ ф.11097γ+δ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 871	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 15200			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 14944			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542922			
			Ксч=1						
			22422-02						
130	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.72, КЛ 10 кВ ф.16016	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 1046	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 991			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1039			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544061			
			Ксч=1						
			22422-02						
131	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.64, КЛ 10 кВ ф.11008 - 10086	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 858	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 14948			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 14942			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542460			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
132	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.62, КЛ 10 кВ ф.10086	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19511	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19503			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 19529			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542462			
			Ксч=1						
			22422-02						
133	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.68, КЛ 10 кВ ф.10162	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14956	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 14959			
			25433-07	С	ТЛО-10	№ 14953			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542499			
			Ксч=1						
			22422-02						
134	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.52, КЛ 10 кВ ф.12030β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14926	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 905			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 14950			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542923			
			Ксч=1						
			22422-02						
135	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.3, яч.59, КЛ 10 кВ ф.12065β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19535	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19525			
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 19530			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2592			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 20134			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 20364			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542470			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
136-161	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181008		
136-161	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181009		
136	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.92, КЛ 10 кВ ф.15138β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 37500	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-00	С	ТЛМ-10	№ 3228		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543675				
	Ксч=1							
	22422-02							
137	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.94, КЛ 10 кВ ф.19121α	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 10574	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 374		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543678				
	Ксч=1							
	22422-02							
138	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.96, КЛ 10 кВ ф.21080	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10	№ 9288	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 9353		
			47959-11	С	ТОЛ-10	№ 9099		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542721				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
139	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.94, КЛ 10 кВ ф.21044а+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 500	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 6522		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543676				
	Ксч=1							
	22422-02							
140	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.98, КЛ 10 кВ ф.19121β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 373	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 3412		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543108				
	Ксч=1							
	22422-02							
141	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.98, КЛ 10 кВ ф.21044 (γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 373	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 3412		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543107				
	Ксч=1							
	22422-02							
142	ТЭЦ-12, ЗРУ-110 кВ, сек.2, КЛ 110 кВ ТЭЦ-12 Зубовская №1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 10499	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 9992		
			2793-88	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 10920		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	EMF 123	№ 8801235		
			КТН=110000:√3/100:√3					
			32003-06					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541572				
	Ксч=1							
	30830-05							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
143	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.86, КЛ 10 кВ ф.20093а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0246	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 0643		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542673				
	Ксч=1							
	22422-02							
144	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.86, КЛ 10 кВ ф.16011	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 48908	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 40118		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542630				
	Ксч=1							
	22422-02							
145	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.90, КЛ 10 кВ ф.10051	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10 1У3	№ 134	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10 1У3	№ 2920		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543139				
	Ксч=1							
	22422-02							
146	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.82, КЛ 10 кВ ф. 14180а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 17-36424	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 17-36412		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 17-36419		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542669				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
147	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.86, КЛ 10 кВ ф.14180Ф	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2999	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 2980		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542672		
			Ксч=1					
			22422-02					
148	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.88, КЛ 10 кВ ф.26036	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 530	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 531		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543851		
			Ксч=1					
			22422-02					
149	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.84, КЛ 10 кВ ф.15173+20165	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 3400	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 6449		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542671		
			Ксч=1					
			22422-02					
150	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.96, КЛ 10 кВ ф.12269	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10	№ 9351	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 9061		
			47959-11	С	ТОЛ-10	№ 9302		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556446		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
151	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.96, КЛ 10 кВ ф.20174	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10	№ 9136	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	ТОЛ-10	№ 9139		
			47959-11	С	ТОЛ-10	№ 9138		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543106				
	Ксч=1							
	22422-02							
152	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.92, КЛ 10 кВ ф.12216а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 3853	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 4080		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543677				
	Ксч=1							
	22422-02							
153	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.92, КЛ 10 кВ ф.21041	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 10294	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 10303		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543674				
	Ксч=1							
	22422-02							
154	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.97, КЛ 10 кВ ф.26045β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1-8	№ 26726	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10-1-8	№ 22063		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543852				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
155	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.90, КЛ 10 кВ ф.12019	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 424	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10 У3	№ 343		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542608				
	Ксч=1							
	22422-02							
156	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.82, КЛ 10 кВ ф.26050	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 17-36454	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10	№ 17-36453		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 17-36455		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542897				
	Ксч=1							
	22422-02							
157	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.95, КЛ 10 кВ ф.21053	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10 1У3	№ 388	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10 1У3	№ 370		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543853				
	Ксч=1							
	22422-02							
158	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.82, КЛ 10 кВ ф.15139а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 17-36399	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 17-36447		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 17-36393		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542670				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
159	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.97, КЛ 10 кВ ф.18102γ+Δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 394	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 404		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543850		
Ксч=1								
22422-02								
160	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, сек.4, яч.95, КЛ 10 кВ ф.19034	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3247	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6415		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543849		
Ксч=1								
22422-02								
161	ТЭЦ-12, ГРУ-10 кВ, яч.84, КЛ 10 кВ РТП(1 секция) «Белком Коммуникайшн»	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 35982	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛО-10	№ 35983		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 35984		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66 У3	№ 6180		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95909724		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7			
162, 163	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181007					
162, 163	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181093					
162	ТЭЦ-12, Сб. 0,4 кВ ПР-1 маслотрансформаторной, 2с, п.3, КЛ 0,4 кВ Гостиница Ф-2	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66	№ 78013	20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	В	Т-0,66	№ 28509			
			36382-07	С	Т-0,66	№ 78192			
		Счетчик	ТН отсутствуют						№ 93542529
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2					
Ксч=1									
22422-02									
163	ТЭЦ-12, Сб. 0,4 кВ ПР-1 маслотрансформатор- ной, 1с, п.6, КЛ 0,4кВ Гостиница Ф-1	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66	№ 77937	20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	В	Т-0,66	№ 78000			
			36382-07	С	Т-0,66	№ 78047			
		Счетчик	ТН отсутствуют						№ 93542530
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2					
Ксч=1									
22422-02									
164-169	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181094					
164-169	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181092					
164	ТЭЦ-12, Сборка №2 питания потребителей сотовой связи 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ Медиасети В-1	ТТ	ТТ отсутствуют				№ 93544092	1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			ТН	ТН отсутствуют					
		Счетчик		КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a				
			Ксч=1						
22422-02									

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7			
165	ТЭЦ-12, Сборка №2 питания потребителей сотовой связи 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ МТС-1	ТТ	ТТ отсутствуют			1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
		ТН	ТН отсутствуют						
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a	№ 93544089				
			Ксч=1						
22422-02									
166	ТЭЦ-12, Сборка №2 питания потребителей сотовой связи, КЛ 0,4кВ Соник Дуо В-1	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66	№ 31625			
			КТТ=100/5	В	Т-0,66	№ 32684			
			36382-07	С	Т-0,66	№ 33368			
		ТН	ТН отсутствуют			20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2			№ 93542649	
				Ксч=1					
22422-02									
167	ТЭЦ-12, Сборка 0,4 кВ мех. мастерской, сек.2, КЛ 0,4 кВ Соник Дуо В-2	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66			№ 33543	
			КТТ=100/5	В	Т-0,66			№ 31478	
			36382-07	С	Т-0,66	№ 32700			
		ТН	ТН отсутствуют			20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2			№ 93542653	
				Ксч=1					
22422-02									
168	ТЭЦ-12, Сборка №1 питания потребителей сотовой связи 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ МТС-2	ТТ	ТТ отсутствуют					1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют						
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2	№ 93544090				
			Ксч=1						
22422-02									

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
169	ТЭЦ-12, Сборка №1 питания потребителей сотовой связи 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ Медиасети В-2	ТТ	ТТ отсутствуют			1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
		ТН	ТН отсутствуют					
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a	№ 93544091			
			Ксч=1					
22422-02								
170-173	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181104			
170-173	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181102			
170	ТЭЦ-12, ТГ-1А (15 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК 20М2С У3	№ 21339	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК 20М2С У3	№ 21340		
			39966-10	С	ТВ-ЭК 20М2С У3	№ 21341		
		ТН	КТ=0,2	А	UGE 17,5	№ 13016577		
			КТН=15750:√3/100:√3	В	UGE 17,5	№ 13016578		
			25475-11	С	UGE 17,5	№ 13016579		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36648579		
Ксч=1								
48266-11								
171	ТЭЦ-12, ТГ-1А (15 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК 20М2С У3	№ 21339	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК 20М2С У3	№ 21340		
			39966-10	С	ТВ-ЭК 20М2С У3	№ 21341		
		ТН	КТ=0,2	А	UGE 17,5	№ 13016577		
			КТН=15750:√3/100:√3	В	UGE 17,5	№ 13016578		
			25475-11	С	UGE 17,5	№ 13016579		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36648583		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
172	ТЭЦ-12, ТГ-1Б (10 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК 20М2В У3	№ 21325	126 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	ТВ-ЭК 20М2В У3	№ 21326		
			39966-10	C	ТВ-ЭК 20М2В У3	№ 21324		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE 12 C 1 У3	№ 13016571		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE 12 C 1 У3	№ 13016564		
			25475-11	C	UGE 12 C 1 У3	№ 13016565		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648584		
			Ксч=1					
			48266-11					
173	ТЭЦ-12, ТГ-1Б (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК 20М2В У3	№ 21325	126 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	ТВ-ЭК 20М2В У3	№ 21326		
			39966-10	C	ТВ-ЭК 20М2В У3	№ 21324		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE 12 C 1 У3	№ 13016571		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE 12 C 1 У3	№ 13016564		
			25475-11	C	UGE 12 C 1 У3	№ 13016565		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647978		
			Ксч=1					
			48266-11					
174-177	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181106		
174-177	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181107		
174	ТЭЦ-12, КРУЭ-220 кВ, I с.ш., КЛ 220кВ ТЭЦ-12, - Золотаревская №2	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119661	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119670		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119676		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/117380		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SU 245/1-6	№ 12/117381		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/117382		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674603		
			Ксч=1					
			30830-13					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
175	ТЭЦ-12, КРУЭ-220 кВ, I с.ш., КЛ 220кВ ТЭЦ-12, – Пресня №2	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119663	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119665		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119666		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/117380		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245/1-6	№ 12/117381		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/117382		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674606		
			Ксч=1					
			30830-13					
176	ТЭЦ-12, КРУЭ-220 кВ, I с.ш., КЛ 220кВ ТЭЦ-12, – Пресня №1	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119664	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119668		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119671		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/117377		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245/1-6	№ 12/117378		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/117379		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674604		
			Ксч=1					
			30830-13					
177	ТЭЦ-12, КРУЭ-220 кВ, I с.ш., КЛ 220кВ ТЭЦ-12, – Золотаревская №1	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119667	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119669		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/119674		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/117377		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245/1-6	№ 12/117378		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/117379		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674608		
			Ксч=1					
			30830-13					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
178-181	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181103		
178-181	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181105		
178	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, 3 сек., яч.2, КВЛ 110кВ ТЭЦ-12 - МГУ II цепь	ТТ	КТ=0,2S	А,В,С	АМТ 145/3-6	№ 12/120885	1 100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1					
			37102-08					
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	SUD 145/S	№ 12/120895		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$					
			37114-08					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674614				
	Ксч=1							
	30830-13							
179	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, 3 сек., яч.3, КЛ 110 кВ ТЭЦ-12 – Сити №2	ТТ	КТ=0,2S	А,В,С	АМТ 145/3-6	№ 12/120884	1 100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1					
			37102-08					
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	SUD 145/S	№ 12/120895		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$					
			37114-08					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674619				
	Ксч=1							
	30830-13							
180	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, 3 сек., яч.9, КВЛ 110 кВ ТЭЦ-12 - МГУ I цепь	ТТ	КТ=0,2S	А,В,С	АМТ 145/3-6	№ 12/120882	1 100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1					
			37102-08					
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	SUD 145/S	№ 12/120890		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$					
			37114-08					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674615				
	Ксч=1							
	30830-13							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
181	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, 3 сек., яч.10, КЛ 110 кВ ТЭЦ-12 – Сити №1	ТТ	КТ=0,2S	А,В,С	АМТ 145/3-6	№ 12/120883	1 100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1					
			37102-08					
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	SUD 145/S	№ 12/120890		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$					
			37114-08					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50674618				
	Ксч=1							
	30830-13							
ТЭЦ-16								
	Радиосервер точного времени	67958-17	PCTB-01-01		№ 181208		Системное время	
1-13	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181219			
1-13	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181229			
1	ТЭЦ-16, ОРУ-110 кВ, II СШ, яч.106, КВЛ 110кВ Ходынка - ТЭЦ-16, II цепь	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ 1081А	264 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	В	ВСТ	№ 1081В		
			17869-05	С	ВСТ	№ 1081С		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОГ-110У1	№ 010		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОГ-110У1	№ 003		
			23894-02	С	ЗНОГ-110У1	№ 016		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541668				
	Ксч=1							
	30830-05							
2	ТЭЦ-16, ОРУ-110 кВ, II СШ, яч.107, КЛ 110 кВ ТЭЦ-16, - Динамо №2	ТТ	КТ=0,2	А	ВСТ	№ 941А178-2А/У	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ВСТ	№ 941А178-2В/У		
			28930-05	С	ВСТ	№ 941А178-2С/У		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОГ-110У1	№ 010		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОГ-110У1	№ 003		
			23894-02	С	ЗНОГ-110У1	№ 016		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541667				
	Ксч=1							
	30830-05							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
3	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.1 (ТГ-6)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 У3	№ 444	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10 У3	№ 570		
			3972-73	С	ТШЛ-10 У3	№ 185		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 9410		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647933		
			Ксч=1					
			48266-11					
4	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.1 (ТГ-6) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 У3	№ 444	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10 У3	№ 570		
			3972-73	С	ТШЛ-10 У3	№ 185		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 9410		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648606		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.59 (ТГ-5)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 62	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТЛШ-10	№ 454		
			11077-03	С	ТЛШ-10	№ 455		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 60144		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 60390		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 60929		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647932		
			Ксч=1					
			48266-11					
6	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.59 (ТГ-5) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 62	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТЛШ-10	№ 454		
			11077-03	С	ТЛШ-10	№ 455		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 60144		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 60390		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 60929		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647901		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-16, ТГ-7 (10 кВ)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 200001	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 200002		
			5718-76	С	ТШВ 15Б	№ 200003		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 60692		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 62560		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 62557		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648627		
Ксч=1								
48266-11								
8	ТЭЦ-16, ТГ-7 (10 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 200001	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 200002		
			5718-76	С	ТШВ 15Б	№ 200003		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 60692		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 62560		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 62557		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648633		
Ксч=1								
48266-11								
9	ТЭЦ-16, ОРУ-110 кВ, I СШ, яч.110, КВЛ 110кВ Ходынка - ТЭЦ-16, I цепь	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ 941A457-01-IA/Z	264 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	В	ВСТ	№ 941A457-01-IB/Z		
			17869-05	С	ВСТ	№ 941A457-01-IC/Z		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОГ-110У1	№ 11		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОГ-110У1	№ 14		
			ф.А,В 23894-02; ф.С61431-	С	ЗНОГ-110	№ 868		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541669		
Ксч=1								
30830-05								
10	ТЭЦ-16, ОРУ-110 кВ, I СШ, яч.108, КЛ 110кВ ТЭЦ-16, - Динамо №1	ТТ	КТ=0,2	А	ВСТ	№ 941A178-1A/Y	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ВСТ	№ 941A178-1B/Y		
			28930-05	С	ВСТ	№ 941A178-1C/Y		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОГ-110У1	№ 11		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОГ-110У1	№ 14		
			ф.А,В 23894-02; ф.С61431-	С	ЗНОГ-110	№ 868		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541666		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
11	ТЭЦ-16, ОРУ-110 кВ, II СШ, яч.109, КЛ 110 кВ ТЭЦ-16, - Токамак	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 51412841	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ 51412842		
			17869-10	C	ВСТ	№ 51412843		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-110У1	№ 010		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-110У1	№ 003		
			23894-02	C	ЗНОГ-110У1	№ 016		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541665		
			Ксч=1					
			30830-05					
12	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.III, яч.88-1, КЛ 10 кВ 27007	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032849	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032829		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032827		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012471		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5206012472		
			17083-08	C	TJP 4	№ 1VLT5206012473		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95934102		
			Ксч=1					
			22422-07					
13	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.89-2, КЛ 10 кВ 27008	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032868	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032873		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032812		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012495		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5206012496		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012497		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95909721		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
14-134	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181225		
14-134	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181226		
14	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 12, КЛ 10 кВ 15136а+12101а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9632	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9605		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541916				
	Ксч=1							
	22422-02							
15	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 12, КЛ 10 кВ 12118+20058	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9639	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9614		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542204				
	Ксч=1							
	22422-02							
16	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 14, КЛ 10 кВ 15136б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 560	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 567		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541917				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
17	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 16, КЛ 10 кВ 14114 $\alpha+\beta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2618	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ГТ} =600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4384		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТ _Н =10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542206				
	Ксч=1							
	22422-02							
18	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 16, КЛ 10 кВ 14115 $\alpha+15058\alpha$	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4507	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ГТ} =600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4504		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТ _Н =10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542208				
	Ксч=1							
	22422-02							
19	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 4-1, КЛ 10 кВ 10180	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112008248	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ГТ} =600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112008243		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112008258		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024226		
			КТ _Н =10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024227		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024228		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063517				
	Ксч=1							
	22422-07							
20	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 4-2, КЛ 10 кВ 20176 β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112008259	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ГТ} =600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112008246		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112008241		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024256		
			КТ _Н =10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024257		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024258		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137458				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
21	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 14, КЛ 10 кВ 12079β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 353	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 561		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542205				
	Ксч=1							
	22422-02							
22	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 8, КЛ 10 кВ 10152α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9773	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9776		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542180				
	Ксч=1							
	22422-02							
23	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 8, КЛ 10 кВ 10134+20059	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9939	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9765		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542183				
	Ксч=1							
	22422-02							
24	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 6, КЛ 10 кВ 20177+12079α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 355	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2318		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541888				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 6, КЛ 10 кВ 10152β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2325	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2269		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542182				
	Ксч=1							
	22422-02							
26	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 10-2, КЛ 10 кВ 10128β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112021039	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112021036		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112021038		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5212006790		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5212006791		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5212006792		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50160534		
			Ксч=1					
			22422-07					
27	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 10-1, КЛ 10 кВ 11327β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112021032	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112021029		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112021042		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5212006781		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5212006782		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5212006783		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50160535		
			Ксч=1					
			22422-07					
28	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 18, КЛ 10 кВ 14114γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1877	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4503		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541915				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
29	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 18, КЛ 10 кВ 14115β+15058β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13545	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13446		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541918				
	Ксч=1							
	22422-02							
30	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 36, КЛ 10 кВ 20055α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13533	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13538		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542207				
	Ксч=1							
	22422-02							
31	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 34-3, КЛ 10 кВ 12204	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ40.13	№ 1VLT5105032473	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТПУ40.13	№ 1VLT5105032476		
			39477-08	С	ТПУ40.13	№ 1VLT5105032475		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT 5205012648		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT 5205012649		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT 5205012650		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541884				
	Ксч=1							
	22422-02							
32	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 36, КЛ 10 кВ 12291α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13539	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13544		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541914				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
33	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.38, КЛ 10 кВ 20097а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14861	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 15217		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542224		
			Ксч=1					
			22422-02					
34	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.38, КЛ 10 кВ 11165	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 15637	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14879		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542225		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.40-3, КЛ 10 кВ 11092	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5107019686	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5107019694		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5107019698		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007069		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007042		
			45423-10	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429482		
			Ксч=1					
			22422-07					
36	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.40-1, КЛ 10 кВ 11171	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5107019696	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5107019699		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5107019693		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007040		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007049		
			45423-10	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007038		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429483		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 44, КЛ 10 кВ 12150а+14155а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛП-10	№ 17-36512	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛП-10	№ 17-36457		
			30709-11	C	ТЛП-10	№ 17-36518		
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541907		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 44, КЛ 10 кВ 12140а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛП-10	№ 17-36507	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛП-10	№ 17-36526		
			30709-11	C	ТЛП-10	№ 17-36547		
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541906		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. IV, яч. 91-1, КЛ 10 кВ 27021а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032862	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032852		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032877		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012510		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012511		
			45423-10	C	TJP 4	№ 1VLT5206012512		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93761549		
			Ксч=1					
			22422-07					
40	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 90-2, КЛ 10 кВ 27020б	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032845	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032858		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032853		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012480		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012481		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012482		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93761550		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
41	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 34-1, КЛ 10 кВ 11327α	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU40.13	№ 1VLT5105032470	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU40.13	№ 1VLT5105032465			
			39477-08	C	TPU40.13	№ 1VLT5105032463			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5205012660			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5205012661			
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5205012662			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541886			
			Ксч=1						
			22422-02						
42	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 34-2, КЛ 10 кВ 21136	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU40.13	№ 1VLT5105032474	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU40.13	№ 1VLT5105032479			
			39477-08	C	TPU40.13	№ 1VLT5105032477			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT 5205012654			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT 5205012655			
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT 5205012656			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541885			
			Ксч=1						
			22422-02						
43	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 52-1, КЛ 10 кВ 17060α	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065920	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065907			
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065921			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020682			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP	№ 1VLT5213020683			
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020684			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 51276755			
			Ксч=1						
			53319-13						
44	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 52-2, КЛ 10 кВ 17060β	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065908	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065904			
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065916			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020703			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP	№ 1VLT5213020704			
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020705			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619377			
			Ксч=1						
			53319-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
45	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 54, КЛ 10 кВ 11089β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 562	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 577		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542268				
	Ксч=1							
	22422-02							
46	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 54, КЛ 10 кВ 11089α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2032	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 566		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542243				
	Ксч=1							
	22422-02							
47	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 48, КЛ 10 кВ 14155β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 901	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 897		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542239				
	Ксч=1							
	22422-02							
48	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 48, КЛ 10 кВ 12140β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 904	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 903		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 203		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542265				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
49	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 70-2, КЛ 10 кВ 11090α+β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008263	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112008253				
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112008269				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024259				
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024260				
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024261				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063523				
			Ксч=1							
			22422-07							
50	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 70-1, КЛ 10 кВ резерв	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008268	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112008245				
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112008239				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024250				
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024251				
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024252				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063526				
			Ксч=1							
			22422-07							
51	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 66, КЛ 10кВ 12139	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 09620	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=400/5	В	-	-				
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 09559				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 1749	
			КТН=10000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542213				
			Ксч=1							
			22422-02							
52	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 66, КЛ 10кВ 11055	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 09541	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=400/5	В	-	-				
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10242				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 1749	
			КТН=10000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542210				
			Ксч=1							
			22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
53	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.62, КЛ 10кВ 21040а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10813	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 37028		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542181				
	Ксч=1							
	22422-02							
54	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.64, КЛ 10кВ 11141	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2656	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2671		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542212				
	Ксч=1							
	22422-02							
55	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.64, КЛ 10кВ 11118	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2664	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2419		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541905				
	Ксч=1							
	22422-02							
56	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.60, КЛ 10кВ 12293	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13482	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13476		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541832				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
57	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.60, КЛ 10кВ 12292α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 21727	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 21716		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542149				
	Ксч=1							
	22422-02							
58	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.74-2, КЛ 10 кВ 12150β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008238	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112008271		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112008260		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5211024247		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5211024248		
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT5211024249		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063531				
	Ксч=1							
	22422-07							
59	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.74 1, КЛ 10 кВ 29007	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008251	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112008265		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112008257		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5211024241		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5211024242		
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT5211024243		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063530				
	Ксч=1							
	22422-07							
60	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.9, КЛ 10 кВ 14113β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64708	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 64713		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542005				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 9, КЛ 10 кВ 11049β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64725	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61541		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542053		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 78, КЛ 10кВ 17056	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 09575	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 09031		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541868		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 78, КЛ 10кВ 12039+16105	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 09539	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 09686		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542251		
			Ксч=1					
			22422-02					
64	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч. 88 2, КЛ 10 кВ Луч бЦОД Меркурий	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5106032864	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5106032823		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5106032814		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5206012450		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5206012451		
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT5206012452		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063527		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
65	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.62, КЛ 10кВ 27018	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 09387	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 08966		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541833				
	Ксч=1							
	22422-02							
66	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.72-2, КЛ 10 кВ 26044	ТТ	КТ=0,5S	А	ТРУ4	№ 1VLT5113065914	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5113065923		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5113065902		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5213020697		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5213020698		
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT5213020699		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50705457				
	Ксч=1							
	53319-13							
67	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.76, КЛ 10кВ 12037+15057	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14856	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14864		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541866				
	Ксч=1							
	22422-02							
68	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.76, КЛ 10кВ 19037	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14868	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13823		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542250				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
69	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.72-1, КЛ 10 кВ 15107	ТТ	КТ=0,5S	А	ТРУ4	№ 1VLT5113065913	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5113065918				
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5113065922				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5213020691				
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5213020692				
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5213020693				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705458				
			Ксч=1							
			53319-13							
70	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.82, КЛ 10кВ 20095+19035	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1052	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	-	-				
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1276				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 1749	
			КТН=10000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541864				
			Ксч=1							
			22422-02							
71	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.82, КЛ 10кВ 141558	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1542	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	-	-				
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1262				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 1749	
			КТН=10000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542249				
			Ксч=1							
			22422-02							
72	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.Ш, яч.5-1, КЛ 10кВ 20123	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT51050332478	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT51050332472				
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT51050332480				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT 5205012663				
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT 5205012664				
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT 5205012665				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542294				
			Ксч=1							
			22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
73	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 5-2, КЛ 10кВ 21040β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT51050332471	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT51050332469			
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT51050332468			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5205012651			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5205012652			
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5205012653			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541887			
			Ксч=1						
			22422-02						
74	ТЭЦ-16, ГРУ-10кВ, сек. II, яч. 3, КЛ 10кВ 16111	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2508	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	-	-			
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2512			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97			
			КТН=10000/100						
			20186-00						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542255			
			Ксч=1						
			22422-02						
75	ТЭЦ-16, ГРУ-10кВ, сек. II, яч. 3, КЛ 10кВ 12074	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2669	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	-	-			
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2513			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97			
			КТН=10000/100						
			20186-00						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542254			
			Ксч=1						
			22422-02						
76	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 5-3, КЛ 10кВ 11001	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT51050332464	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT51050332466			
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT51050332467			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT 5205012657			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT 5205012658			
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT 5205012659			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542004			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
77	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 13, КЛ 10 кВ 10181β+10166	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25660	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25661		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542049				
	Ксч=1							
	22422-02							
78	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 13, КЛ 10 кВ 10021α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 17826	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9638		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541957				
	Ксч=1							
	22422-02							
79	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 7, КЛ 10 кВ 14113α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 63868	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61520		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542257				
	Ксч=1							
	22422-02							
80	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 7, КЛ 10 кВ 11049α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 63862	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 64717		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542256				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
81	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 25, КЛ 10 кВ 16104+12099а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25218	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 19050		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542050				
	Ксч=1							
	22422-02							
82	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 17-2, КЛ 10кВ 10128а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112021028	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112021027		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112021044		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5212006793		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5212006794		
			17083-08	С	ТJP 4	№ 1VLT5212006795		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063520				
	Ксч=1							
	22422-07							
83	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 29, КЛ 10 кВ 21042β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 324	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2206		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542172				
	Ксч=1							
	22422-02							
84	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 11, КЛ 10 кВ 10021γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25667	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1279		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541954				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 25, КЛ 10 кВ 21042а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 19657	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 21127		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542169				
	Ксч=1							
	22422-02							
86	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 17-1, КЛ 10кВ 20181β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112021030	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112021041		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112021037		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5212006796		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5212006797		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5212006798		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063521				
	Ксч=1							
	22422-07							
87	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 15, КЛ 10 кВ 20181а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 169	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 3214		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541956				
	Ксч=1							
	22422-02							
88	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 15, КЛ 10 кВ 14093а+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 3228	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 3200		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541958				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
89	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 11, КЛ 10 кВ 10181α+10167	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25650	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25665		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541955		
			Ксч=1					
			22422-02					
90	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 29, КЛ 10 кВ 12168+12099β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2300	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2306		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542173		
			Ксч=1					
			22422-02					
91	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. IV, яч. 65, КЛ 10 кВ 11131+18098β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 93	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 188		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542144		
			Ксч=1					
			22422-02					
92	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 47-1, КЛ 10кВ 11039	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5107019717	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5107019714		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5107019712		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007044		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007062		
			17083-08	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007048		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542298		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
93	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 47-3, КЛ 10 кВ 20096	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5107019721	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5107019690				
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5107019691				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007035				
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007052				
			17083-08	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007043				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542264				
			Ксч=1							
			22422-02							
94	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 35, КЛ 10 кВ 26038	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2507	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	-	-				
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2504				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2				№ 97	
			КТН=10000/100							
			20186-00							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541858				
			Ксч=1							
			22422-02							
95	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 35, КЛ 10 кВ 12040	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2500	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	-	-				
			1261-02	С	ТПОЛ-10У3	№ 2506				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2				№ 97	
			КТН=10000/100							
			20186-00							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541856				
			Ксч=1							
			22422-02							
96	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. IV, яч. 89-1, КЛ 10 кВ 27020α	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5106032894	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5106044848				
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5106032867				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5206012453				
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5206012454				
			17083-08	С	ТJP 4	№ 1VLT5206016487				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93761551				
			Ксч=1							
			22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
97	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.97-1, КЛ 10 кВ 27021β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5106032840	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5106032850			
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5106032837			
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5206012483			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5206012484			
			17083-08	С	ТЈР 4	№ 1VLT5206012485			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94975215			
			Ксч=1						
			22422-07						
98	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.II, яч.43, КЛ 10 кВ 11172α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10796	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	В	-	-			
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10817			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97			
			КТН=10000/100						
			20186-00						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542136			
			Ксч=1						
			22422-02						
99	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.II, яч.43, КЛ 10 кВ 10158	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2524	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	-	-			
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2505			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97			
			КТН=10000/100						
			20186-00						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542134			
			Ксч=1						
			22422-02						
100	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.II, яч.33-1, КЛ 10кВ 20120	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008240	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112008262			
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112008270			
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5211024229			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5211024230			
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT5211024231			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542171			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
101	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 33-2, КЛ 10 кВ 14106	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008250	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112008264			
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112008266			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024232			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024233			
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024234			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063515			
Ксч=1									
22422-07									
102	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 39, КЛ 10 кВ 14156	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 75707	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 75708			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97			
			КТН=10000/100						
			20186-00						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541854			
Ксч=1									
22422-02									
103	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 45, КЛ 10 кВ 26016	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 09028	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	В	-	-			
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 09573			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97			
			КТН=10000/100						
			20186-00						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542135			
Ксч=1									
22422-02									
104	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 45, КЛ 10 кВ 27050	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 09540	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	В	-	-			
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 09577			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97			
			КТН=10000/100						
			20186-00						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542051			
Ксч=1									
22422-02									

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
105	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 39, КЛ 10 кВ 11172β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 76047	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 75896		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542217				
	Ксч=1							
	22422-02							
106	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 49, КЛ 10 кВ 12047	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9940	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 8791		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542067				
	Ксч=1							
	22422-02							
107	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 49, КЛ 10 кВ 12036α+21131α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9624	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9779		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541931				
	Ксч=1							
	22422-02							
108	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. IV, яч. 61, КЛ 10 кВ 21045+26042	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10803	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12276		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542252				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.61, КЛ 10 кВ 18098а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 85593	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12466		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541865				
	Ксч=1							
	22422-02							
110	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.65, КЛ 10 кВ 14053	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 112	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13758		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542148				
	Ксч=1							
	22422-02							
111	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.69, КЛ 10 кВ 12057	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12978	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8994		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542147				
	Ксч=1							
	22422-02							
112	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.69, КЛ 10 кВ 12243б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12931	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12872		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541877				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
113	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.73, КЛ 10 кВ 12041γ+δ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36470	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36590		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36523		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543483				
	Ксч=1							
	22422-02							
114	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.73, КЛ 10 кВ 12035	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36583	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36474		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36600		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541875				
	Ксч=1							
	22422-02							
115	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.63, КЛ 10 кВ 12243α+12101β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 13045	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 14844		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542253				
	Ксч=1							
	22422-02							
116	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.63, КЛ 10 кВ 11161	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 20641	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 14865		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541867				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
117	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.71, КЛ 10 кВ 20116	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 526	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 751		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541878				
	Ксч=1							
	22422-02							
118	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.71, КЛ 10 кВ 15144	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 753	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 750		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541876				
	Ксч=1							
	22422-02							
119	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.67, КЛ 10 кВ 12041α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 105	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 66		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542145				
	Ксч=1							
	22422-02							
120	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.67, КЛ 10 кВ 12034	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 81	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 822		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542146				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 51, КЛ 10 кВ 11168+21131β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМД-10	№ 12475	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМД-10	№ 9005		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541930				
	Ксч=1							
	22422-02							
122	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 51, КЛ 10 кВ 12036β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1365	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2047		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541929				
	Ксч=1							
	22422-02							
123	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. IV, яч. 75-1, КЛ 10 кВ 15117α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПУ	№ 1VLT5113065899	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТПУ	№ 1VLT5113065925		
			51368-12	С	ТПУ	№ 1VLT5113065909		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	ТJP	№ 1VLT5213020694		
			КТН=10000:√3/100:√3					
			51401-12					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705464				
	Ксч=1							
	53319-13							
124	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. IV, яч. 75-2, КЛ 10 кВ 15117β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПУ	№ 1VLT5113065917	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТПУ	№ 1VLT5113065905		
			51368-12	С	ТПУ	№ 1VLT5113065901		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	ТJP	№ 1VLT5213020700		
			КТН=10000:√3/100:√3					
			51401-12					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705465				
	Ксч=1							
	53319-13							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
125	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.77, КЛ 10 кВ 11175а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2206	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2509		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541936				
	Ксч=1							
	22422-02							
126	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.77, КЛ 10 кВ 11175б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2523	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2510		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541934				
	Ксч=1							
	22422-02							
127	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.81, КЛ 10 кВ 20097б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1273	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1201		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542022				
	Ксч=1							
	22422-02							
128	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.81, КЛ 10 кВ 14155γ+28008	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1286	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1934		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 423		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542021				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
129	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.46-3, КЛ 10 кВ 12199	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5107019716	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5107019700			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5107019710			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5207007057			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5207007041			
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5207007065			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429479			
			Ксч=1						
			22422-07						
130	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.46-2, КЛ 10 кВ резерв	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5107019701	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5107019697			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5107019709			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5207007034			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5207007058			
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT5207007063			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429481			
			Ксч=1						
			22422-07						
131	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.46-1, КЛ 10 кВ 12038	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5107019705	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5107019720			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5107019707			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5207007056			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5207007055			
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5207007067			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429472			
			Ксч=1						
			22422-07						
132	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч.37-1, КЛ 10кВ резерв	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5107019687	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5107019689			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5107019706			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5207007064			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5207007039			
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT5207007037			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429474			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
133	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 37-2, КЛ 10кВ 17060γ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5107019713	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТГ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5107019719				
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5107019692				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007053				
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007050				
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007051				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429476				
Ксч=1										
22422-07										
134	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 37-3, КЛ 10кВ 17060δ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5107019704	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТГ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5107019703				
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5107019688				
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007054				
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007066				
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007047				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429477				
Ксч=1										
22422-07										
135-163	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181223				
135-163	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181227				
135	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 15, КЛ 6 кВ 5123α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 46089	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТГ=300/5	В	-	-				
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 56340				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2				№ 34	
			КТН=6000/100							
			20186-00							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542153				
Ксч=1										
22422-02										

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
136	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.15, КЛ 6 кВ 3822γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 46522	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 68432		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542260				
	Ксч=1							
	22422-02							
137	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.11, КЛ 6 кВ 3822δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64706	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 163741		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542259				
	Ксч=1							
	22422-02							
138	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.11, КЛ 6 кВ 2251α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 144454	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 145951		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542342				
	Ксч=1							
	22422-02							
139	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.27, КЛ 6 кВ 1786α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 22771	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25675		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542261				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
140	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.27, КЛ 6 кВ 411а+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 21122	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25214		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542340				
	Ксч=1							
	22422-02							
141	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.13, КЛ 6 кВ 2511	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 3101316	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 3101326		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542339				
	Ксч=1							
	22422-02							
142	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.13, КЛ 6 кВ 3305	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 3101314	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 3101324		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542341				
	Ксч=1							
	22422-02							
143	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек.І, яч.35, КЛ 6 кВ 1036	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64647	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 64719		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542003				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
144	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 35, КЛ 6 кВ 1925β+285	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64688	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 64698		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542228				
	Ксч=1							
	22422-02							
145	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 5, КЛ 6 кВ 1000β+γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 3100526	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 3100516		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542262				
	Ксч=1							
	22422-02							
146	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 18, КЛ 6 кВ РСИЦ-2	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT 5112021045	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТРУ4	№ 1VLT 5112021046		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT 5112021047		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT 5212006799		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT 5212006800		
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT 5212006801		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96455497				
	Ксч=1							
	22422-02							
147	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 14, КЛ 6 кВ 498β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 108194	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 108190		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542138				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
148	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 14, КЛ 6 кВ 881β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 108187	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 108191		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541991				
	Ксч=1							
	22422-02							
149	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 29, КЛ 6 кВ 411γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1349	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1379		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542216				
	Ксч=1							
	22422-02							
150	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 29, КЛ 6 кВ 1786β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1125	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1232		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542214				
	Ксч=1							
	22422-02							
151	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 8, КЛ 6 кВ 2222	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36519	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36579		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36545		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541992				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
152	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 8, КЛ 6 кВ 498а+881а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36540	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36596		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36576		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541993				
	Ксч=1							
	22422-02							
153	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 9, КЛ 6 кВ 2004а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 31224	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 153681		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542151				
	Ксч=1							
	22422-02							
154	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 9, КЛ 6 кВ 2251β+2522	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 68433	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			ф. А-814-53; ф. С-517-50	С	ТПФ	№ 40593		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542263				
	Ксч=1							
	22422-02							
155	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 16, КЛ 6 кВ 2252а+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 118995	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 116679		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541990				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
156	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 16, КЛ 6 кВ 3484β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 118983	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 115050		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541989				
	Ксч=1							
	22422-02							
157	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 10, КЛ 6 кВ 5123β+2004β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36567	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36514		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36504		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542215				
	Ксч=1							
	22422-02							
158	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 10, КЛ 6 кВ 3484α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛП-10	№ 17-36463	7 200	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛП-10	№ 17-36533		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36534		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542343				
	Ксч=1							
	22422-02							
159	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 32, КЛ 6 кВ 824β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 8118	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 6088		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541999				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
160	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 32, КЛ 6 кВ 824а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 8123	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8117		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542152				
	Ксч=1							
	22422-02							
161	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 30, КЛ 6 кВ 1925а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 8116	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8115		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542179				
	Ксч=1							
	22422-02							
162	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. 30, КЛ 6 кВ 1000а+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 36583	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8119		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542002				
	Ксч=1							
	22422-02							
163	ТЭЦ-16, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. 5, КЛ 6 кВ РСИЦ-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПОЛ-10-3-У3	№ 20267	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТПОЛ-10-3-У3	№ 20272		
			1261-08	С	ТПОЛ-10-3-У3	№ 20273		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100					
			20186-00					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063522				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
164-171	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181220			
164-171	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181122			
164	ТЭЦ-16, ЗРУ-20кВ яч. № 203	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ	№ 1VLT5114036880	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ	№ 1VLT5114036869			
			51368-12	C	ТПУ	№ 1VLT5114036879			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013152			
			КТН=20000:√3/100:√3	B	TJP 6	№ 1VLT5207013153			
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013154			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94809250			
			Ксч=1						
			22422-07						
165	ТЭЦ-16, ЗРУ-20 кВ, сек. I, яч.107, КЛ 20 кВ линия №4	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ	№ 1VLT5114036863	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ	№ 1VLT5114036884			
			51368-12	C	ТПУ	№ 1VLT5114036868			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013149			
			КТН=20000:√3/100:√3	B	TJP 6	№ 1VLT5207013150			
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013151			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94809251			
			Ксч=1						
			22422-07						
166	ТЭЦ-16, ЗРУ-20 кВ, сек. I, яч.104, КЛ 20 кВ линия №3	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ	№ 1VLT5114036874	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ	№ 1VLT5114036866			
			51368-12	C	ТПУ	№ 1VLT5114036876			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013149			
			КТН=20000:√3/100:√3	B	TJP 6	№ 1VLT5207013150			
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013151			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93982627			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
167	ТЭЦ-16, ЗРУ-20кВ яч. № 103	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036881	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036861			
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036872			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013149			
			$K_{TH}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 6	№ 1VLT5207013150			
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013151			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93982625			
			Ксч=1						
			22422-07						
168	ТЭЦ-16, ЗРУ-20кВ яч. № 105	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036871	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036878			
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036864			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013149			
			$K_{TH}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 6	№ 1VLT5207013150			
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013151			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93982626			
			Ксч=1						
			22422-07						
169	ТЭЦ-16, ЗРУ-20кВ яч. № 201	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036870	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036865			
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036883			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013152			
			$K_{TH}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 6	№ 1VLT5207013153			
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013154			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94809249			
			Ксч=1						
			22422-07						
170	ТЭЦ-16, ЗРУ-20 кВ, сек. II, яч. 202, КЛ 20кВ линия №1	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036862	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036882			
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036875			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013152			
			$K_{TH}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 6	№ 1VLT5207013153			
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013154			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94809248			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
171	ТЭЦ-16, ЗРУ-20 кВ, сек. II, яч. 204, КЛ 20 кВ линия №2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036873	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036867		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036877		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 6	№ 1VLT5207013152		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	TJP 6	№ 1VLT5207013153		
			36412-07	C	TJP 6	№ 1VLT5207013154		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94809242		
Ксч=1								
22422-07								
172-175	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181119		
172-175	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181120		
172	ТЭЦ-16, ТГ-8А	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 810/650	№ 12033694	2 400 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/1	B	GSR 810/650	№ 12033695		
			25477-08	C	GSR 810/650	№ 12033696		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE 24	№ 12030572		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	UGE 24	№ 12030571		
			25475-11	C	UGE 24	№ 12030573		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36647981		
Ксч=1								
48266-11								
173	ТЭЦ-16, ТГ-8А (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 810/650	№ 12033694	2 400 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/1	B	GSR 810/650	№ 12033695		
			25477-08	C	GSR 810/650	№ 12033696		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE 24	№ 12030572		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	UGE 24	№ 12030571		
			25475-11	C	UGE 24	№ 12030573		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36648573		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
174	ТЭЦ-16, ТГ-8Б	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 12033697	1 260 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/1	B	GSR 630/470	№ 12033698		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 12033699		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE-17,5	№ 12030770		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	UGE-17,5	№ 12030771		
			25475-08	C	UGE-17,5	№ 12030772		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647980		
			Ксч=1					
			48266-11					
175	ТЭЦ-16, ТГ-8Б (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 12033697	1 260 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/1	B	GSR 630/470	№ 12033698		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 12033699		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE-17,5	№ 12030770		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	UGE-17,5	№ 12030771		
			25475-08	C	UGE-17,5	№ 12030772		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648630		
			Ксч=1					
			48266-11					
176-179	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181118		
176-179	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181117		
176	ТЭЦ-16, КРУЭ-220 кВ, II СШ, КЛ 220 кВ ТЭЦ-16, - Мневники №2	ТТ	КТ=0,2S	A	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 344	1 320 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 347		
			39471-08	C	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 352		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/119 709		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SU 245/1-6	№ 12/119 710		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/119 711		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408578		
			Ксч=1					
			30830-13					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
177	ТЭЦ-16, КРУЭ-220 кВ, II СШ, КЛ 220 кВ ТЭЦ-16, - Ваганьковская №2	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 346	1 320 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 349		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 353		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/119 709		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245/1-6	№ 12/119 710		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/119 711		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408577		
			Ксч=1					
			30830-13					
178	ТЭЦ-16, КРУЭ-220 кВ, I СШ, КЛ 220 кВ ТЭЦ-16, - Ваганьковская №1	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 348	1 320 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 350		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 354		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/119 706		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245/1-6	№ 12/119 707		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/119 708		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408581		
			Ксч=1					
			30830-13					
179	ТЭЦ-16, КРУЭ-220 кВ, I СШ, КЛ 220 кВ ТЭЦ-16, - Мневники №1	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 345	1 320 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 351		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 355		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	№ 12/119 706		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245/1-6	№ 12/119 707		
			39470-08	C	SU 245/1-6	№ 12/119 708		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408585		
			Ксч=1					
			30830-13					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
180-213	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181221		
180-213	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181218		
180	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.89-3, КЛ 10 кВ 15115	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032832	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032819		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032826		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012468		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012469		
			45423-10	C	TJP 4	№ 1VLT5206012470		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827353		
Ксч=1								
22422-07								
181	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.97-2, КЛ 10 кВ 27019	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032830	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032872		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032857		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012519		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012520		
			17083-08	C	TJP 4	№ 1VLT5206012521		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827354		
Ксч=1								
22422-07								
182	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.87-1, КЛ 10 кВ Авиапарк-871	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032893	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032898		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032882		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012498		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012499		
			45423-10	C	TJP 4	№ 1VLT5206012500		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542266		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
183	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.90 1, КЛ 10 кВ Паллант-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТПУ4	№ 1VLT5106032896	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5106032865			
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5106032866			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5206012507			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5206012508			
			45423-10	С	ТJP 4	№ 1VLT5206012509			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97538492			
			Ксч=1						
			22422-07						
184	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.III, яч.92-2, КЛ 10 кВ 3002β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5106032847	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5106032844			
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5106032828			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5206012522			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5206012523			
			45423-10	С	ТJP 4	№ 1VLT5206012524			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827346			
			Ксч=1						
			22422-07						
185	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.85-3, КЛ 10 кВ 3002α	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5106032824	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5106032880			
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5106032874			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5206012528			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5206012529			
			45423-10	С	ТJP 4	№ 1VLT5206012530			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827344			
			Ксч=1						
			22422-07						
186	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.II, яч.47-2, КЛ 10кВ 3001β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5107019718	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5107019702			
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5107019708			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007059			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007045			
			45423-10	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007061			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429475			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
187	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 40-2, КЛ 10 кВ 3001а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5107019711	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5107019895			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5107019715			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5207007036			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5207007060			
			45423-10	C	ТJP 4	№ 1VLT5207007068			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429473			
			Ксч=1						
			22422-07						
188	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 2-1, КЛ 10 кВ 494 УНРа	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 5106044842	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 5106044838			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 5106044846			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 5207007175			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 5207007176			
			17083-98	C	ТJP 4	№ 5207007177			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96455495			
			Ксч=1						
			22422-07						
189	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч. 2- 2, КЛ 10 кВ 2-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106044843	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106044845			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106044840			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206017181			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5206017182			
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5206017183			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063525			
			Ксч=1						
			22422-07						
190	ТЭЦ-16, Фидер Резерв яч. 2-3	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106044839	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106044841			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106044844			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012462			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012463			
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012464			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063524			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
191	ТЭЦ-16, Фидер Резерв яч.97-3	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032815	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032843			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032855			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012459			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012460			
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012461			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063528			
			Ксч=1						
			22422-07						
192	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.II, яч.17-3, КЛ 10кВ Минсен-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT 5112021034	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT 5112021035			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT 5112021043			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT 5212006787			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT 5212006788			
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT 5212006789			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063519			
			Ксч=1						
			22422-07						
193	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.IV, яч.93-1, КЛ 10 кВ 494 УНРβ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032859	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032851			
			45424-10	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032875			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012525			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012526			
			45423-10	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012527			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96455496			
			Ксч=1						
			22422-07						
194	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.III, яч.74-3, КЛ 10 кВ 27187β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT 5112008255	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT 5112008242			
			45424-10	C	ТПУ4	№ 1VLT 5112008252			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT 5211024244			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT 5211024245			
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT 5211024246			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063532			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
195	ТЭЦ-16, ГРУ-10кВ, сек.Ш, яч.70-3, ф. Паллант-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112008244	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112008254			
			45424-10	С	ТПУ4	№ 1VLT5112008272			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024235			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024236			
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024237			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063518			
			Ксч=1						
			22422-07						
196	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.І, яч.4-3, КЛ 10 кВ 27187а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT 5112008273	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT 5112008261			
			45424-10	С	ТПУ4	№ 1VLT 5112008256			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT 5211024238			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT 5211024239			
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT 5211024240			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137444			
			Ксч=1						
			22422-07						
197	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.І, яч.10-3, КЛ 10 кВ Минсен-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT 5112021033	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT 5112021040			
			45424-10	С	ТПУ4	№ 1VLT 5112021031			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT 5212006784			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT 5212006785			
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT 5212006786			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063529			
			Ксч=1						
			22422-07						
198	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.ІІ, яч.33-3 (резерв)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112008267	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112008247			
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112008249			
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024253			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024254			
			17083-08	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024255			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063516			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
199	ТЭЦ-16, ГРУ-10кВ яч. № 87-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032831	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032900		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032884		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012504		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5206012505		
			45423-10	C	TJP 4	№ 1VLT5206012506		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542052		
Ксч=1								
22422-02								
200	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 52-3, КЛ 10 кВ Авиапарк-523	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065906	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065912		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065924		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020688		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP	№ 1VLT5213020689		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020690		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705459		
Ксч=1								
53319-13								
201	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. III, яч. 72-3, КЛ 10 кВ Авиапарк-723	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065911	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065900		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065919		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020685		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP	№ 1VLT5213020686		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020687		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705462		
Ксч=1								
53319-13								
202	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек. IV, яч. 75-3, КЛ 10 кВ Авиапарк-753	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065915	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065903		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065910		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020679		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP	№ 1VLT5213020680		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020681		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705463		
Ксч=1								
53319-13								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
203	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.ІІІ, яч.92-3, КЛ 10 кВ Ф.№2-ОЦ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT 5106032838	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT 5106032822			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT 5106032816			
		ТН	КТ=0,5	A	ТЈР 4	№ 1VLT 5206012492			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТЈР 4	№ 1VLT 5206012493			
			45423-10	C	ТЈР 4	№ 1VLT 5206012494			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98377135			
			Ксч=1						
			22422-07						
204	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.ІV, яч.87-2, КЛ 10 кВ Ф.№1-ОЦ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT 5106032861	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT 5106032856			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT 5106032879			
		ТН	КТ=0,5	A	ТЈР 4	№ 1VLT 5206012447			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТЈР 4	№ 1VLT 5206012448			
			45423-10	C	ТЈР 4	№ 1VLT 5206012449			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98377136			
			Ксч=1						
			22422-07						
205	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.ІІІ, яч.88-3, КЛ 10 кВ 27188а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032818	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032833			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032878			
		ТН	КТ=0,5	A	ТЈР 4	№ 1VLT5206012474			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТЈР 4	№ 1VLT5206012475			
			45423-10	C	ТЈР 4	№ 1VLT5206012476			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619388			
			Ксч=1						
			53319-13						
206	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, сек.ІV, яч.93-2, КЛ 10 кВ 27188б	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032848	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032813			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032817			
		ТН	КТ=0,5	A	ТЈР 4	№ 1VLT5206012477			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТЈР 4	№ 1VLT5206012478			
			45423-10	C	ТЈР 4	№ 1VLT5206012479			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619379			
			Ксч=1						
			53319-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
207	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.90 3, КЛ 10 кВ 10005а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ	№ 1VLT5118048286	14 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =700/5	B	ТПУ	№ 1VLT5118048287		
			51368-12	C	ТПУ	№ 1VLT5118048289		
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012531		
			КТ _{ТН} =10000:√3/100:√3	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012532		
			45423-10	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012533		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619389		
Ксч=1								
53319-13								
208	ТЭЦ-16, ГРУ-10кВ яч. № 92-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032842	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032839		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032836		
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012513		
			КТ _{ТН} =10000:√3/100:√3	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012514		
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012515		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619378		
Ксч=1								
53319-13								
209	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.93 3, КЛ 10 кВ Луч аЦОД Меркурий	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032876	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032835		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032846		
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012501		
			КТ _{ТН} =10000:√3/100:√3	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012502		
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012503		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619380		
Ксч=1								
53319-13								
210	ТЭЦ-16, ГРУ-10кВ яч. № 91-3	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032889	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032899		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032841		
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012489		
			КТ _{ТН} =10000:√3/100:√3	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012490		
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012491		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619381		
Ксч=1								
53319-13								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
211	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.91 2, КЛ 10 кВ 91-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032891	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032890			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032825			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012465			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012466			
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012467			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619376			
			Ксч=1						
			53319-13						
212	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, яч.85 2, КЛ 10 кВ 10005β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ	№ 1VLT5118048288	14 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=700/5	B	ТПУ	№ 1VLT5118048290			
			51368-12	C	ТПУ	№ 1VLT5118048291			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206017178			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5206017179			
			45423-10	C	ТJP 4	№ 1VLT5206017180			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619387			
			Ксч=1						
			53319-13						
213	ТЭЦ-16, ГРУ-10кВ яч. № 85-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032820	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032860			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032869			
		ТН	КТ=0,5	A	ТJP 4	№ 1VLT5206012486			
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ТJP 4	№ 1VLT5206012487			
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT5206012488			
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457 c2 S3		№ 50619386			
			Ксч=1						
			53319-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
ТЭЦ-17								
1	ТЭЦ-17, Мосэнерго ПС 756 "Головлинка", РУ 10 кВ, фидер 10 кВ № 20	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛП-10У3	№ 12407	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			30709-07	C	ТЛП-10 У3	№ 12400		
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-10-66 У3	№ 7173		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0807080526		
			Ксч=1					
			27524-04					
Радиосервер точного времени		67958-17	РСТВ-01-01		№ 181213	Системное время		
2	ТЭЦ-17, БНС КРУ-10 кВ, фидер 10 кВ № 1 БНС	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-2	№ 3260	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТЛО-10-2	№ 3259		
			25433-08	C	ТЛО-10-2	№ 3261		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛП-10 У2	№ 707		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-10У2	№ 672		
			23544-07	C	ЗНОЛП-10У2	№ 696		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD405CT44.0457 S3		№ 96617767		
			Ксч=1					
			22422-07					
3-29	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181018		
3-29	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181017		
3	ТЭЦ-17, Г1	ТТ	КТ=0,5	A	ТПШЛ-10	№ 3385	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	B	ТПШЛ-10	№ 3390		
			1423-60	C	ТПШЛ-10	№ 3391		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 365333		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 357245		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647914		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-17, Г1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 3385	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТПШЛ-10	№ 3390		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 3391		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 365333		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 357245		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648631		
Ксч=1								
48266-11								
5	ТЭЦ-17, Г-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 25581	80 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТПШФ-10	№ 25585		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 25586		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 475		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648581		
Ксч=1								
48266-11								
6	ТЭЦ-17, Г-2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 25581	80 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТПШФ-10	№ 25585		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 25586		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 475		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647865		
Ксч=1								
48266-11								
7	ТЭЦ-17, Г-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 2481	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТЛШ-10	№ 257		
			6811-78	С	ТЛШ-10	№ 174		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 688869		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648615		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
8	ТЭЦ-17, Г-3 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 2481	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТЛШ-10	№ 257		
			6811-78	С	ТЛШ-10	№ 174		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 688869		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648626		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ТЭЦ-17, Г-4	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-І-УХЛ2	№ 82	168 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-І-УХЛ2	№ 416		
			21255-08	С	ТШЛ-20-І-УХЛ2	№ 417		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 35		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 36		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 37		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647941		
			Ксч=1					
			48266-11					
10	ТЭЦ-17, Г-4 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-І-УХЛ2	№ 82	168 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-І-УХЛ2	№ 416		
			21255-08	С	ТШЛ-20-І-УХЛ2	№ 417		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 35		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 36		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 37		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388563		
			Ксч=1					
			48266-11					
11	ТЭЦ-17, Г-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 3914	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТПШЛ-10	№ 6640		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 3927		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1383		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647940		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
12	ТЭЦ-17, Г-6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 3914	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТПШЛ-10	№ 6640		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 3927		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1383		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 37388550		
Ксч=1								
48266-11								
13	ТЭЦ-17, Мосэнерго,ОРУ- 110 кВ, ЭВ-103, ВЛ-110 кВ ТЭЦ-17, - Сидорова	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ 20803719	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ВСТ	№ 20803714		
			17869-05	С	ВСТ	№ 20803715		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728473		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-96	С	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541547		
Ксч=1								
30830-05								
14	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ОРУ- 110 кВ, МВ-105, ВЛ-110 кВ ТЭЦ-17, - Алеево	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ 61200118	88 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ВСТ	№ 61200119		
			17869-10	С	ВСТ	№ 61200120		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728473		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-96	С	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541577		
Ксч=1								
30830-05								
15	ТЭЦ-17, Мосэнерго,ОРУ- 110 кВ, ЭВ-104, ВЛ-110 кВ ТЭЦ-17, - Крутыши	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВГ-110	№ А1084-11	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТВГ-110	№ А1083-11		
			22440-07	С	ТВГ-110	№ А1082-11		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728473		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-96	С	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541576		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ОРУ-110 кВ, ЭВ-101, ВЛ-110 кВ ТЭЦ-17, - Лужники - I	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВГ-110	№ А1351-09	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВГ-110	№ А1352-09		
			22440-07	C	ТВГ-110	№ А1353-09		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-96	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541574		
			Ксч=1					
			30830-05					
17	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ОРУ-110 кВ, ЭВ-100, ВЛ-110 кВ ТЭЦ-17, - Лужники - II	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВГ-110	№ А1041-10	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВГ-110	№ А1040-10		
			22440-07	C	ТВГ-110	№ А1039-10		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-96	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541575		
			Ксч=1					
			30830-05					
18	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ОРУ-110 кВ, ЭВ-102, ВЛ-110 кВ ТЭЦ-17, - Тишково с отпайкой	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВГ-110	№ А1059-10	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВГ-110	№ А1058-10		
			22440-07	C	ТВГ-110	№ А1057-10		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-96	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541578		
			Ксч=1					
			30830-05					
19	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ГРУ-10 кВ, с. 2, яч. № 10А, фидер 10 кВ № 10А	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФ-10	№ 160987	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			517-50	C	ТПФ-10	№ 162118		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 685		
			$K_{ТН}=10000/100$	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542641		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
20	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ГРУ-10 кВ, с. 2, яч. № 10Б, фидер 10 кВ № 10Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 156151	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 161461		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 685		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542561		
Ксч=1								
22422-02								
21	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ГРУ-10 кВ, с. 2, яч. № 18, фидер 10 кВ № 18	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 63975	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 63969		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 685		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543438		
Ксч=1								
22422-02								
22	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ГРУ-10 кВ, с. 1, яч. № 19, фидер 10 кВ № 19	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 05188	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 08569		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 1619		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 1572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542639		
Ксч=1								
22422-02								
23	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ГРУ-10 кВ, с. 2, яч. № 22, фидер 10 кВ № 22	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 42275	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 42391		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 685		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542563		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
24	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ГРУ-10 кВ, с. 1, яч. № 23, фидер 10 кВ № 23	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ	№ 05609	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ	№ 07160		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 1619		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 1572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543807		
Ксч=1								
22422-02								
25	ТЭЦ-17, ГРУ-10 кВ, с. 1, яч. № 21А, фидер 10 кВ № 21А	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 16-63765	2 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	ТЛО-10	№ 16-63763		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 16-63761		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 1619		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 1572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 37894946		
Ксч=1								
53319-13								
26	ТЭЦ-17, ГРУ-10 кВ, с. 2, яч. № 24А, фидер 10 кВ № 24А	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 16-63762	2 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	ТЛО-10	№ 16-63764		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 16-63760		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 685		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 37894947		
Ксч=1								
53319-13								
27	ТЭЦ-17, ГРУ-10 кВ, с. 1, яч. № 25А, фидер 10 кВ № 25А	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 21 302	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 21 303		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 21 304		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 1619		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 1572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543418		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-17, ГРУ-10 кВ, с. 1, яч. № 25Б, фидер 10 кВ № 25Б	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 6542	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	B	ТЛО-10	№ 6544		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 6543		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 1619		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 1572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542787		
Ксч=1								
22422-02								
29	ТЭЦ-17, Мосэнерго, ГРУ-10 кВ, с. 2, яч. № 20, фидер 10 кВ № 20	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОФ-10	№ 40976	15 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=750/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 26900		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 685		
			КТН=10000/100	B	-	-		
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542596		
Ксч=1								
22422-02								
30-53	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181019		
30-53	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181016		
30	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1А, яч. № 39, фидер 10 кВ № 39	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 220	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	B	-	-		
			7069-82	C	ТОЛ-10	№ 10398		
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543746		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2А, яч. № 38, фидер 10 кВ № 38	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 517	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 00465		
			7069-82	С	ТОЛ-10	№ 5025		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543811				
	Ксч=1							
	22422-02							
32	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2А, яч. № 40, фидер 10 кВ № 40	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 19210	3 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	ТОЛ-10	№ 12874		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 13293		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543435				
	Ксч=1							
	22422-02							
33	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1А, яч. № 41, фидер 10 кВ № 41	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 257	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-82	С	ТОЛ-10	№ 300		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543804				
	Ксч=1							
	22422-02							
34	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2А, яч. № 42, фидер 10 кВ № 42	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1782	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2501		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543436				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
35	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1А, яч. № 43, фидер 10 кВ № 43	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1842	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2010		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543714				
	Ксч=1							
	22422-02							
36	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2А, яч. № 44, фидер 10 кВ № 44	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1785	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 4637		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543434				
	Ксч=1							
	22422-02							
37	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1А, яч. № 47, фидер 10 кВ № 47	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 2570	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 1618		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 2162		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543810				
	Ксч=1							
	22422-02							
38	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2А, яч. № 48, фидер 10 кВ № 48	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2186	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1704		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542571				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
39	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1А, яч. № 49, фидер 10 кВ № 49	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 19739	3 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	ТОЛ-10	№ 14626		
			7069-82	С	ТОЛ-10	№ 12873		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542559				
	Ксч=1							
	22422-02							
40	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2А, яч. № 50, фидер 10 кВ № 50	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1923	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1848		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542572				
	Ксч=1							
	22422-02							
41	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1Б, яч. № 59, фидер 10 кВ № 59	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6624	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 6243		
			7069-82	С	ТОЛ-10	№ 6621		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543812				
	Ксч=1							
	22422-02							
42	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2Б, яч. № 62, фидер 10 кВ № 62	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2042	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2164		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1585		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542573				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2Б, яч. № 64, фидер 10 кВ № 64	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2126	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2041		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1585		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542569				
	Ксч=1							
	22422-02							
44	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2Б, яч. № 70, фидер 10 кВ № 70	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ 10-I	№ 440	2 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	-	-		
			15128-96	С	ТОЛ 10-I	№ 472		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1585		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543370				
	Ксч=1							
	22422-02							
45	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2Б, яч. № 72, фидер 10 кВ № 72	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1865	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТВЛ-10	№ 2150		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1651		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1585		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543809				
	Ксч=1							
	22422-02							
46	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1Б, яч. № 61, фидер 10 кВ № 61	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 403	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-82	С	ТОЛ-10	№ 424		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542560				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
47	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1Б, яч. № 63, фидер 10 кВ № 63	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1797	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1726		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543715				
	Ксч=1							
	22422-02							
48	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1Б, яч. № 67, фидер 10 кВ № 67	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2185	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2155		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542642				
	Ксч=1							
	22422-02							
49	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1Б, яч. № 69, фидер 10 кВ № 69	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2099	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2051		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100					
			831-53					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543808				
	Ксч=1							
	22422-02							
50	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2Б, яч. № 74, фидер 10 кВ № 74	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6524	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 10307		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 00464		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1585		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543419				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
51	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 1А, яч. № 37, фидер 10 кВ № 37	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 219	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТОЛ-10	№ 298		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 317		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542786		
Ксч=1								
22422-02								
52	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2Б, яч. № 60, фидер 10 кВ № 60	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2132	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2171		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1585		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542784		
Ксч=1								
22422-02								
53	ТЭЦ-17, Мосэнерго, КРУ-10 кВ, с. 2Б, яч. № 76, фидер 10 кВ № 76	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 21300	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 21301		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 21305		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1585		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94975217		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
54	УСПД	36643-07	TK16L.31.00	№ 181033				
54	ТЭЦ-17, Гидрозоло-удаление	ТТ	КТ=0,5	А	ТНШЛ-0,66У3	№ 35798	300	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	ТНШЛ-0,66У3	№ 34625		
			1673-07	С	ТНШЛ-0,66У3	№ 21075		
		Счетчик	ТН отсутствуют		Mercury 234 ARTM2-03 PB.R	№ 36629805		
			КТ=0,2S/0,5					
Ксч=1								
48266-11								
55-58	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181022				
55-58	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181020				
55	ТЭЦ-17, щит 0,4 кВ ПВК, яч. 5, фидер 0,4 кВ ОАО "Вымпелком" вывод 1	ТТ	ТТ отсутствуют				1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			ТН	ТН отсутствуют				
		Счетчик		КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a			
			Ксч=1					
22422-02								
56	ТЭЦ-17, щит 0,4 кВ пожарной насосной, пан. 8, фидер 0,4 кВ ООО «Мособлспецстрой»	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 02820-00	30	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	Т-0,66 У3	№ 02660-00		
			6891-85	С	Т-0,66 У3	№ 02920-00		
		Счетчик	ТН отсутствуют					
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542595		
			Ксч=1					
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
57	ТЭЦ-17, Мосэнерго, щит 0,4 кВ ПВК пан. 15, фидер 0,4 кВ СНТ "Энергетик-1"	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 108051	40	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=200/5	В	Т-0,66 У3	№ 108067			
			28649-05	С	Т-0,66 У3	№ 108072			
		Счетчик	ТН		ТН отсутствуют				№ 93543408
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2					
Ксч=1									
22422-02									
58	ТЭЦ-17, щит 0,4 кВ ПВК, яч. 10, фидер 0,4 кВ ОАО "Вымпелком" вывод 2	ТТ	ТТ отсутствуют		1	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени			
			Счетчик	ТН			ТН отсутствуют		
		КТ=1/1		ZMD 310CT44.0457 S2a			№ 93544139		
		Ксч=1							
		22422-02							
ТЭЦ-20									
	Радиосервер точного времени	67958-17	PCTB-01-01		№ 181203		Системное время		
1-25	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181132				
1-25	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181133				
1	ТЭЦ-20, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ "ТЭЦ-20, - Семеновская № 1"	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ ЭВ006222-01 А	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ВСТ	№ ЭВ006222-01 В			
			17869-05	С	ВСТ	№ ЭВ006222-01С			
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 13			
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110	№ 15			
			26452-04	С	НКФ-110	№ 16			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		ZMQ 202C.8f6				№ 93541670
			Ксч=1						
30830-05									

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
2	ТЭЦ-20, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ "ТЭЦ-20, - Москворецкая № 2"	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110/50	№ МВ 146-А	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-110/50	№ МВ 146-В		
			3190-72	С	ТВ-110/50	№ МВ 146-С		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 29		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110	№ 31		
			26452-06	С	НКФ-110	№ 34		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541539				
	Ксч=1							
	30830-05							
3	ТЭЦ-20, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ "ТЭЦ-20, - Семеновская № 2"	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ ЭВ005872-02 А	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ВСТ	№ ЭВ005872-02 В		
			17869-05	С	ВСТ	№ ЭВ005872-02 С		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 29		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110	№ 31		
			26452-06	С	НКФ-110	№ 34		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541671				
	Ксч=1							
	30830-05							
4	ТЭЦ-20, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ "ТЭЦ-20,- Черемушки № 1"	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ ЭВ004710-10 А	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ВСТ	№ ЭВ004710-10 В		
			28930-05	С	ВСТ	№ ЭВ004710-10С		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 13		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110	№ 15		
			26452-04	С	НКФ-110	№ 16		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541672				
	Ксч=1							
	30830-05							
5	ТЭЦ-20, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ "ТЭЦ-20,- Черемушки № 2"	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ ЭВ005368-02 А	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ВСТ	№ ЭВ005368-02 В		
			28930-05	С	ВСТ	№ ЭВ005368-02 С		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 29		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110	№ 31		
			26452-06	С	НКФ-110	№ 34		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541673				
	Ксч=1							
	30830-05							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
6	ТЭЦ-20, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ "ТЭЦ-20,- Москворецкая № 1	ТТ	КТ=0,2S	А	ВСТ	№ 61200122	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ВСТ	№ 61200124		
			17869-10	С	ВСТ	№ 61200126		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 13		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110	№ 15		
			26452-04	С	НКФ-110	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541609		
			Ксч=1					
			30830-05					
7	ТЭЦ-20, ТГ-1 (1Г)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-10	№ 69	48 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТШЛ-10	№ 68		
			47957-11	С	ТШЛ-10	№ 67		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 6481		
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 6480		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 6479		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541748		
			Ксч=1					
			22422-02					
8	ТЭЦ-20, ТГ-2 (2Г)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-20	№ 54564	40 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТПШФ-20	№ 60300		
			519-50	С	ТПШФ-20	№ 54565		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 614692		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647973		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ТЭЦ-20, ТГ-2 (2Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-20	№ 54564	40 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТПШФ-20	№ 60300		
			519-50	С	ТПШФ-20	№ 54565		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 614692		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648635		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-20, ТГ-3 (3Г)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 17-36650	48 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТЛП-10	№ 17-36649		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36648		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 222		
			КТН=6000/100					
			380-49					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647949		
			Ксч=1					
			48266-11					
11	ТЭЦ-20, ТГ-3 (3Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 17-36650	48 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТЛП-10	№ 17-36649		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 17-36648		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6	№ 222		
			КТН=6000/100					
			380-49					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648569		
			Ксч=1					
			48266-11					
12	ТЭЦ-20, ТГ-4 (4Г)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 УТЗ	№ 73	60 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТШЛ-10 УТЗ	№ 42		
			3972-03	С	ТШЛ-10 УТЗ	№ 35		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 УЗ	№ 1770		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 УЗ	№ 1470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 УЗ	№ 1789		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541746		
			Ксч=1					
			22422-02					
13	ТЭЦ-20, ТГ-5 (5Г)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-44512	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38435		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38436		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 60950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 60126		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 60389		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647863		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
14	ТЭЦ-20, ТГ-5 (5Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК	№ 17-44512	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТВ-ЭК	№ 17-38435		
			56255-14	С	ТВ-ЭК	№ 17-38436		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 60950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 60126		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 60389		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647921		
			Ксч=1					
			48266-11					
15	ТЭЦ-20, ТГ-6 (6Г)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ15	№ 51	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ15	№ 18		
			5718-76	С	ТШВ15	№ 19		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 69678		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 69680		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 69679		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647942		
			Ксч=1					
			48266-11					
16	ТЭЦ-20, ТГ-6 (6Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ15	№ 51	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ15	№ 18		
			5718-76	С	ТШВ15	№ 19		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 69678		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 69680		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 69679		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648628		
			Ксч=1					
			48266-11					
17	ТЭЦ-20, ТГ-7 (7Г)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ15	№ 48	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ15	№ 38		
			5718-76	С	ТШВ15	№ 43		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63М	№ 69753		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63М	№ 69755		
			46277-10	С	ЗНОМ-15-63М	№ 69754		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647868		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
18	ТЭЦ-20, ТГ-7 (7Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ15	№ 48	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ15	№ 38		
			5718-76	С	ТШВ15	№ 43		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63М	№ 69753		
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63М	№ 69755		
			46277-10	С	ЗНОМ-15-63М	№ 69754		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647866		
			Ксч=1					
			48266-11					
19	ТЭЦ-20, ТГ-8 (8Г)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК 10М2Е	№ 19-108392	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК 10М2Е	№ 19-108393		
			74600-19	С	ТВ-ЭК 10М2Е	№ 19-105766		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63М	№ 69743		
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63М	№ 69742		
			46277-10	С	ЗНОМ-15-63М	№ 69740		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648566		
			Ксч=1					
			48266-11					
20	ТЭЦ-20, ТГ-8 (8Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК 10М2Е	№ 19-108392	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК 10М2Е	№ 19-108393		
			74600-19	С	ТВ-ЭК 10М2Е	№ 19-105766		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63М	№ 69743		
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63М	№ 69742		
			46277-10	С	ЗНОМ-15-63М	№ 69740		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648614		
			Ксч=1					
			48266-11					
21	ТЭЦ-20, ТГ-9 (9Г)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 907	200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 461		
			8771-82	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 448		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10	№ 4481		
			КТН=10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10	№ 2413		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10	№ 2840		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647869		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-20, ТГ-9 (9Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 907	200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 461		
			8771-82	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 448		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10	№ 4481		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10	№ 2413		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10	№ 2840		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648622		
Ксч=1								
48266-11								
23	ТЭЦ-20, ТГ-10 (10Г)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32469	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32471		
			39966-10	С	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32470		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006419		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006816		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006614		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647944		
Ксч=1								
48266-11								
24	ТЭЦ-20, ТГ-10 (10Г) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32469	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32471		
			39966-10	С	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32470		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006419		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006816		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006614		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648560		
Ксч=1								
48266-11								
25	ТЭЦ-20, ОРУ-110 кВ, ОМВ-110 кВ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-110/50	№ 3437-А	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-110/50	№ 3437-В		
			3190-72	С	ТВ-110/50	№ 3437-С		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 13		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110	№ 15		
			26452-04	С	НКФ-110	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541625		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
26-94	УСПД (основной)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181028		
26-94	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181025		
26	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 1, фид. 14179	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 17201	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 17600		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541808				
	Ксч=1							
	22422-02							
27	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 1, фид. 12005β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 17274	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 17401		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542292				
	Ксч=1							
	22422-02							
28	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 7, фид. 18185 + 10749α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10996	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 10972		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541871				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
29	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 7, фид. 14035а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10975	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 10925		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541873		
Ксч=1								
22422-02								
30	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 7, фид. 17198	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7478	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7824		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541872		
Ксч=1								
22422-02								
31	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 13, фид. 10193γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4921	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4836		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541870		
Ксч=1								
22422-02								
32	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 13, фид. 10108β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4924	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4884		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541869		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
33	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 15, фид. 17200	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 516	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 518		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542154		
Ксч=1								
22422-02								
34	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 1, фид. 11053	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10412	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 50757		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542293		
Ксч=1								
22422-02								
35	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 17, фид. 12255	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10812	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11740		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542247		
Ксч=1								
22422-02								
36	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 19, фид. 14173	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 8208	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 8921		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542291		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 19, фид. 11067α + 11067β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1505	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 8581		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541821				
	Ксч=1							
	22422-02							
38	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 21, фид. 10194α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 31522	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 31493		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541819				
	Ксч=1							
	22422-02							
39	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 21, фид. 10108α + 10193δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 31520	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 31492		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542289				
	Ксч=1							
	22422-02							
40	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 23, фид. 11065	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 142431	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 156841		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542290				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
41	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 14, фид. 10173γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9304	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 10543		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542158				
	Ксч=1							
	22422-02							
42	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 14, фид. 11145	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4822	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4859		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542155				
	Ксч=1							
	22422-02							
43	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 16, фид. 10079	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 613794	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 43826		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542157				
	Ксч=1							
	22422-02							
44	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 16, фид. 11129+10749β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10980	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 10989		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542156				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
45	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 18, фид. 10173а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 10321	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 11284		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542246				
	Ксч=1							
	22422-02							
46	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 18, фид. 10081а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 1808	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 10834		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542244				
	Ксч=1							
	22422-02							
47	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 20, фид. 10188а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1890	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2404		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542248				
	Ксч=1							
	22422-02							
48	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 20, фид. 10131	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2403	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2402		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542245				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 22, фид. 10188β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 27108	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 03920		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541822				
	Ксч=1							
	22422-02							
50	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 22, фид. 10136	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10776	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 10795		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541809				
	Ксч=1							
	22422-02							
51	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 24, фид. 10173β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 109541	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФ-10	№ 109539		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541824				
	Ксч=1							
	22422-02							
52	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 24, фид. 10081β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 109503	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФ-10	№ 109567		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541841				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
53	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 26, фид. 10071γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 41562	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 68310		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541842				
	Ксч=1							
	22422-02							
54	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 28, фид. 15135α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 11514	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12220		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541827				
	Ксч=1							
	22422-02							
55	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 28, фид. 10102α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13536	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11510		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541826				
	Ксч=1							
	22422-02							
56	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 25, фид. 10078	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7847	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 7880		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541840				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
57	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 25, фид. 12125	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7866	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7762		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541825		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
58	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 37, фид. 11003	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10	№ 04689	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10	№ 02071		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541839		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
59	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 35, фид. 11067γ + 11067δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9221	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 8515		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541835		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
60	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 56-3, фид. 14024	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032974	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032964		
			46752-11	С	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032983		
		ТН	КТ=0,2	А	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012576		
			КТН=10000:√3/100:√3					
		Счетчик	17083-08	ZMD 405CT44.0457 S2	№ 93543540			
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 37, фид. 14035β + 21148	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10	№ 02055	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			22944-02	С	ТПК-10	№ 00034		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541837				
	Ксч=1							
	22422-02							
62	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 43, фид. 20094α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1985	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 1981		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541814				
	Ксч=1							
	22422-02							
63	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 43, фид. 20094β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2241	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2027		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541815				
	Ксч=1							
	22422-02							
64	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 27, фид. 14021	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4918	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4719		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541851				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
65	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 29, фид. 14137а + 14137б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7821	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7872		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541852				
	Ксч=1							
	22422-02							
66	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 29, фид. 14112	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7760	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7765		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541843				
	Ксч=1							
	22422-02							
67	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 31, фид. 10073γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 140807	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 127672		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541820				
	Ксч=1							
	22422-02							
68	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 35, фид. 14172	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9206	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 17403		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541836				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
69	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 30, фид. 15135β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13341	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10802		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541853				
	Ксч=1							
	22422-02							
70	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 30, фид. 10102β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12205	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10519		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541850				
	Ксч=1							
	22422-02							
71	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 32, фид. 11128	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 15540	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 7203		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541828				
	Ксч=1							
	22422-02							
72	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 32, фид. 21050	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12198	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11569		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541834				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 34, фид. 10072γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13322	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 13524		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541849				
	Ксч=1							
	22422-02							
74	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 36, фид. 10107α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 69490	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 80376		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541813				
	Ксч=1							
	22422-02							
75	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 38, фид. 10107β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13355	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 18440		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541812				
	Ксч=1							
	22422-02							
76	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 36, фид. 10077+12236	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 98682	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 18456		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541838				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
77	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 38, фид. 10139+16082	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14308	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 9121		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544003		
Ксч=1								
22422-02								
78	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 42, фид. 12003а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3653	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 3998		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541806		
Ксч=1								
22422-02								
79	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 42, фид. 16086а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2470	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 2471		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541845		
Ксч=1								
22422-02								
80	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 44, фид. 16086б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3958	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 4216		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541807		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
81	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 45, фид. 12002γ + 12002δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4931	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4150		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541844				
	Ксч=1							
	22422-02							
82	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 45, фид. 12068β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4161	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4933		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541816				
	Ксч=1							
	22422-02							
83	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 47, фид. 12002α + 12002β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 5276	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 5905		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542315				
	Ксч=1							
	22422-02							
84	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 47, фид. 12068α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 6356	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 5904		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541847				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 49, фид. 10075γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2692	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 4177		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541810				
	Ксч=1							
	22422-02							
86	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 51, фид. 20094γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2029	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2028		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542100				
	Ксч=1							
	22422-02							
87	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 51, фид. 20094δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1979	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2023		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542102				
	Ксч=1							
	22422-02							
88	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 44, фид. 12003β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2879	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 3996		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541848				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
89	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 46, фид. 14032	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2878	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 3960		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541804				
	Ксч=1							
	22422-02							
90	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 52, фид. 14051	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2883	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 2880		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541823				
	Ксч=1							
	22422-02							
91	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 46, фид. 11151+16081	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 19077	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 4279		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542327				
	Ксч=1							
	22422-02							
92	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 48, фид. 10193а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2881	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 2365		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542318				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
93	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 52, фид. 12005α + 10193β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3055	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 3999		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542099		
Ксч=1								
22422-02								
94	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 50, фид. 17193	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 09052	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14448		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542103		
Ксч=1								
22422-02								
95-128	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181029		
95-128	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181026		
95	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 5, фид. ОАО МПКК "Мослес"	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 85233	2 400	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=200/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 86230		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542109		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
96	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 9, фид. 1665	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4716	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4853		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542317				
	Ксч=1							
	22422-02							
97	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 9, фид. 2257γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4772	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4927		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542316				
	Ксч=1							
	22422-02							
98	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 11, фид. 2257β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4718	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4794		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542338				
	Ксч=1							
	22422-02							
99	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 11, фид. 882β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4763	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4850		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542337				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
100	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 13, фид. 1588	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4917	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4926		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542036				
	Ксч=1							
	22422-02							
101	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 15, фид. 2260а + 2262а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 62298	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 62856		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542034				
	Ксч=1							
	22422-02							
102	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 15, фид. 3548	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 62284	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 62291		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542129				
	Ксч=1							
	22422-02							
103	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 19 , фид. 1801	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 62857	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 62855		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542062				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
104	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 19, фид. 2298	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 61549	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 1754		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542130				
	Ксч=1							
	22422-02							
105	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 21, фид. 2257а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4880	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4759		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542032				
	Ксч=1							
	22422-02							
106	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 21, фид. 882а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4925	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4923		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542030				
	Ксч=1							
	22422-02							
107	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 23, фид. 2337а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4940	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4922		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542063				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
108	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 23, фид. 2262β + 3727α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4883	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4881		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542031		
Ксч=1								
22422-02								
109	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 31, фид. 2861α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 22566	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12213		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542061		
Ксч=1								
22422-02								
110	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. I, яч. № 31, фид. 2258γ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПОЛ-10	№ 22690	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	ТПОЛ-10	№ 22691		
			47958-11	С	ТПОЛ-10	№ 22724		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542089		
Ксч=1								
22422-02								
111	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 10, фид.2263α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 1812	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 161286		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542314		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
112	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 12, фид. 2263β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 158417	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 158752		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542334		
Ксч=1								
22422-02								
113	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. № 14, фид. 4636	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4885	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 11640		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542038		
Ксч=1								
22422-02								
114	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. № 14, фид. 2186	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4928	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4919		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542035		
Ксч=1								
22422-02								
115	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. № 12, фид. 4123	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 162426	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 141480		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542336		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
116	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. № 10, фид. 5622	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 16723	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 1801		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542335		
Ксч=1								
22422-02								
117	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 16, фид.2906а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 50670	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 50668		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542093		
Ксч=1								
22422-02								
118	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. № 18, фид. 4595	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 11732	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12202		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542131		
Ксч=1								
22422-02								
119	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 18, фид.2260б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12212	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11738		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542060		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
120	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 20, фид.2440	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10584	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10582		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542132		
Ксч=1								
22422-02								
121	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. № 20, фид. 2259	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 11501	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11564		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542133		
Ксч=1								
22422-02								
122	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 22, фид.2258β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10573	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10815		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542230		
Ксч=1								
22422-02								
123	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 24, фид.2258α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10574	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11737		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542231		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 26, фид.3727β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 22358	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 22583		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542091		
Ксч=1								
22422-02								
125	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 26, фид.2337β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 22568	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 22570		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542092		
Ксч=1								
22422-02								
126	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 24, фид.2861β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПОЛ-10	№ 22726	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	ТПОЛ-10	№ 22760		
			47958-11	С	ТПОЛ-10	№ 22761		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542033		
Ксч=1								
22422-02								
127	ТЭЦ-20, ГРУ-6кВ, сек. II, яч. № 34, фид.2906β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 72580	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 22563		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542059		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
128	ТЭЦ-20, ГРУ-6 кВ, сек. II, яч. № 16, фид. 4630	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПОЛ-10	№ 22689	4 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТПОЛ-10	№ 22725		
			47958-11	С	ТПОЛ-10	№ 22692		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542029				
	Ксч=1							
	22422-02							
129	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181145			
129	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181146			
129	ТЭЦ-20, щит XVI 0,4 кВ, автомат ВА-0,4-36, КЛ 0,4 кВ ГСК "Энергетик-Авто" № 7	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66	№ 510829	10	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=50/5	В	Т-0,66	№ 510830		
			36382-07	С	Т-0,66	№ 510831		
		ТН	ТН отсутствуют					
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2			
Ксч=1								
22422-02								
130-148	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181097			
130-148	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181134			
130	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 57-2, фид. 13000а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112010172	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112010162		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112010167		
		ТН	КТ=0,2	А	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002966		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002967		
			17083-98	С	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002968		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543071		
			Ксч=1					
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
131	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 57-3, фид. 27141а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5112010165	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5112010173			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5112010166			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4	№ 1VLT5212002960			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4	№ 1VLT5212002961			
			17083-08	C	ТJP 4	№ 1VLT5212002962			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 99707587			
			Ксч=1						
			22422-07						
132	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 60-2, фид. 13000β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ4	№ 1VLT5112010171	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5112010177			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5112010179			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002954			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002955			
			17083-98	C	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002956			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542629			
			Ксч=1						
			22422-02						
133	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 60-3, фид. 27141β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5112010176	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5112010178			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5112010164			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4	№ 1VLT5212002951			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4	№ 1VLT5212002952			
			17083-98	C	ТJP 4	№ 1VLT5212002953			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 99707588			
			Ксч=1						
			22422-07						
134	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ 1 секция яч.№59-1, Ф-1 Окружная	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 15-37437	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	ТЛО-10	№ 15-37445			
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 15-37434			
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37446			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37454			
			47583-11	C	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37449			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 51351543			
			Ксч=1						
			53319-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
135	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ 1 секция яч.№59-2, Ф-2 Окружная	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 15-37432	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10	№ 15-37433		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 15-37429		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37448		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37459		
			47583-11	С	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37458		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 51351542		
			Ксч=1					
			53319-13					
136	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ 1 секция яч.№62-1, Ф-3 Окружная	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 15-37441	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10	№ 15-37431		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 15-37440		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37447		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37453		
			47583-11	С	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37450		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 51351541		
			Ксч=1					
			53319-13					
137	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ 1 секция яч.№62-2, Ф-4 Окружная	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 15-37436	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10	№ 15-37444		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 15-37430		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37455		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37460		
			47583-11	С	ЗНОЛП-ЭК-10	№ 15-37457		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 51351540		
			Ксч=1					
			53319-13					
138	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, яч. № 57-1, фид. Меджиком № 1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112010169	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112010163		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112010175		
		ТН	КТ=0,2	А	ТJP4	№ 1VLT5212002964		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ТJP4	№ 1VLT5212002963		
			17083-98	С	ТJP4	№ 1VLT5212002965		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543294		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
139	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 53-2, фид. 26175	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032967	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032954			
			46752-11	C	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032961			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012558			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012559			
			17083-08	C	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012560			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543539			
			Ксч=1						
			22422-02						
140	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 55-1, фид. 27052а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032956	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032993			
			17085-98	C	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032992			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012561			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012562			
			17083-08	C	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012563			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543182			
			Ксч=1						
			22422-02						
141	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 54-1, фид. 27052б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032955	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032968			
			46752-11	C	ТПУ 40.23	№ 1VLT5106032981			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012540			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012541			
			17083-08	C	ТJP 4.0	№ 1VLT5206012542			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542012			
			Ксч=1						
			22422-02						
142	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 53-3, Ф-РТП-1 с. 1	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032976	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032978			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032971			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002962			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002961			
			17083-98	C	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002960			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543543			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
143	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 58-1, Ф-РТП-1 с. 2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032953	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032988			
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032975			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002555			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002557			
			17083-98	C	ТJP 4.0	№ 1VLT5212002556			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543181			
			Ксч=1						
			22422-02						
144	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 53-1, фид. РНЦХ № 1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ 40.13	№ 1VLT5114061902	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	B	ТПУ 40.13	№ 1VLT5114061899			
			45424-10	C	ТПУ 40.13	№ 1VLT5114061898			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP4.0	№ 1VLT5206012551			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP4.0	№ 1VLT5206012550			
			17083-98	C	ТJP4.0	№ 1VLT5206012549			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543541			
			Ксч=1						
			22422-02						
145	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 56-2, фид. РНЦХ № 2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ 40.13	№ 1VLT5114061901	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	B	ТПУ 40.13	№ 1VLT5114061900			
			45424-10	C	ТПУ 40.13	№ 1VLT5114061903			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP4.0	№ 1VLT5206012536			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP4.0	№ 1VLT5206012534			
			17083-98	C	ТJP4.0	№ 1VLT5206012535			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542765			
			Ксч=1						
			22422-02						
146	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. № 55-2, фид. 5520	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ40.13	№ 1VLT5114061897	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТПУ40.13	№ 1VLT5114061892			
			45424-10	C	ТПУ40.13	№ 1VLT5114061894			
		ТН	КТ=0,2	A	ТJP4.0	№ 1VLT5206012570			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ТJP4.0	№ 1VLT5206012571			
			17083-98	C	ТJP4.0	№ 1VLT5206012572			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543183			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
147	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. № 56-1, фид. 56122	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU40	№ 1VLT5114061893	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU40	№ 1VLT5114061895			
			45424-10	C	TPU40	№ 1VLT5114061896			
		ТН	КТ=0,2	A	TJP4.0	№ 1VLT5206012568			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP4.0	№ 1VLT5206012569			
			17083-98	C	TJP4.0	№ 1VLT5206012567			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542430			
			Ксч=1						
			22422-02						
148	ТЭЦ-20, ГРУ-10 кВ, яч. № 54-2, фид. Меджиком № 2	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU4	№ 1VLT5106032990	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032987			
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032969			
		ТН	КТ=0,2	A	TJP4.0	№ 1VLT5206012537			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP4.0	№ 1VLT5206012538			
			17083-98	C	TJP4.0	№ 1VLT5206012539			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542431			
			Ксч=1						
			22422-02						
149-156	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181098			
149-156	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181096			
149	ТЭЦ-20, КРУЭ 220 кВ, яч. 5, КЛ 220 кВ "ТЭЦ-20, - Золотаревская 1"	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2012.2548.02/3	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2012.2548.02/1			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2012.2548.02/4			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 482738/RML			
			КТН=220000:√3/100:√3	B	STE 1/245	№ 133848001002/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 482701/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630214			
			Ксч=1						
			30830-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
150	ТЭЦ-20, КРУЭ 220кВ, яч. 7, КЛ 220 кВ "ТЭЦ-20, - Кожевническая № 1"	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/22	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/13			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/7			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 482738/RML			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 133848001002/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 482701/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630211			
			Ксч=1						
			30830-13						
151	ТЭЦ-20, КРУЭ 220 кВ, яч. 10, КВЛ 220 кВ "ТЭЦ-20, - Котловка № 2"	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/2	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/14			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/11			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 133848001001/RML			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 482697/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 133848001003/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630208			
			Ксч=1						
			30830-13						
152	ТЭЦ-20, КРУЭ 220, I с.ш., ОЭВ 220 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/17	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/4			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/12			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 482738/RML			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 133848001002/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 482701/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630204			
			Ксч=1						
			30830-13						
153	ТЭЦ-20, КРУЭ 220 кВ, яч. 19, КВЛ 220 кВ "ТЭЦ-20, - Академическая"	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/11	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/9			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/10			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 482737/RML			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 482702/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 482698/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630220			
			Ксч=1						
			30830-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
154	ТЭЦ-20, КРУЭ 220 кВ, яч. 22, КЛ 220 кВ "ТЭЦ-20, - Кожевническая № 2"	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/1	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/6			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/3			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 482736/RML			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 482699/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 482700/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630203			
			Ксч=1						
			30830-13						
155	ТЭЦ-20, КРУЭ 220 кВ, яч. 23, КЛ 220 кВ "ТЭЦ-20, - Золотаревская 2"	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/15	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/8			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/7			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 482736/RML			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 482699/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 482700/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630215			
			Ксч=1						
			30830-13						
156	ТЭЦ-20, КРУЭ 220, П с.ш., ОЭВ 220 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/2	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/5			
			41961-09	C	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/4			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 482737/RML;482736/RML			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 482702/RML;482699/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	№ 482698/RML;482700/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630216			
			Ксч=1						
			30830-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
157-160	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181035			
157-160	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181032			
157	ТЭЦ-20, ТГ-11А	ТТ	КТ=0,2S	А	GAR3	№ 1316098 01	2 400 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=12000/1	В	GAR3	№ 1316098 03			
			52590-13	С	GAR3	№ 1316098 02			
		ТН	КТ=0,2	А	EGG	№ 13/16404 02			
			КТН=20000:√3/100:√3	В	EGG	№ 13/16404 03			
			52588-13	С	EGG	№ 13/16404 01			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36647948			
			Ксч=1						
			48266-11						
158	ТЭЦ-20, ТГ-11А (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	GAR3	№ 1316098 01	2 400 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=12000/1	В	GAR3	№ 1316098 03			
			52590-13	С	GAR3	№ 1316098 02			
		ТН	КТ=0,2	А	EGG	№ 13/16404 02			
			КТН=20000:√3/100:√3	В	EGG	№ 13/16404 03			
			52588-13	С	EGG	№ 13/16404 01			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36648591			
			Ксч=1						
			48266-11						
159	ТЭЦ-20, ТГ-11Б	ТТ	КТ=0,2S	А	GAR3	№ 1316102 03	1 260 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/1	В	GAR3	№ 1316102 02			
			52590-13	С	GAR3	№ 1316102 01			
		ТН	КТ=0,2	А	EGG	№ 13/16403 02			
			КТН=15750:√3/100:√3	В	EGG	№ 13/16403 01			
			52588-13	С	EGG	№ 13/16403 03			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36647979			
			Ксч=1						
			48266-11						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
160	ТЭЦ-20, ТГ-11Б (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GAR3	№ 1316102 03	1 260 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/1	B	GAR3	№ 1316102 02			
			52590-13	C	GAR3	№ 1316102 01			
		ТН	КТ=0,2	A	EGG	№ 13/16403 02			
			КТН=15750:√3/100:√3	B	EGG	№ 13/16403 01			
			52588-13	C	EGG	№ 13/16403 03			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648574			
			Ксч=1						
			48266-11						
ТЭЦ-21									
1	ТЭЦ-21, КРУ-6 кВ, секц. 2АР, яч. 10, КЛ к 63Т	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 20276	1 800	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	B	-	-			
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 35518			
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-6-66	№ 440			
			КТН=6000/100						
			2611-70						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543627			
			Ксч=1						
			22422-02						
Радиосервер точного времени			67958-17	PCTB-01-01		№ 181207	Системное время		
2-21	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181246			
2-21	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181247			
2	ТЭЦ-21, ТГ-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ 15Б	№ 2897	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/5	B	-	-			
			1836-63	C	ТШВ 15Б	№ 2816			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15-63	№ 59862			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15-63	№ 56747			
			1593-05	C	ЗНОМ-15-63	№ 57801			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647972			
			Ксч=1						
			48266-11						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
3	ТЭЦ-21, ТГ-1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 2897	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			1836-63	С	ТШВ 15Б	№ 2816		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 59862		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 56747		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 57801		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388546		
Ксч=1								
48266-11								
4	ТЭЦ-21, ТГ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3642	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3611		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 59913		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 60132		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 60125		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647860		
Ксч=1								
48266-11								
5	ТЭЦ-21, ТГ-2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3642	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3611		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 59913		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 60132		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 60125		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647872		
Ксч=1								
48266-11								
6	ТЭЦ-21, ТГ-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3823	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3836		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 60129		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 60392		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 58074		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647876		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-21, ТГ-3 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3823	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3836		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 60129		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 60392		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 58074		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 37388562		
Ксч=1								
48266-11								
8	ТЭЦ-21, ТГ-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 6	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 4		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 60408		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 62563		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 60669		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647912		
Ксч=1								
48266-11								
9	ТЭЦ-21, ТГ-4 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 6	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 4		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 60408		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63	№ 62563		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 60669		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647882		
Ксч=1								
48266-11								
10	ТЭЦ-21, ТГ-5	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR 540/380	№ 028376	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 540/380	№ 028378		
			25477-06	С	GSR 540/380	№ 028377		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 22085		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21800		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 22086		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647945		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
11	ТЭЦ-21, ТГ-5 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR 540/380	№ 028376	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 540/380	№ 028378		
			25477-06	С	GSR 540/380	№ 028377		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 22085		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21800		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 22086		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647883		
			Ксч=1					
			48266-11					
12	ТЭЦ-21, ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3567	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 3544		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3535		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1690		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647887		
			Ксч=1					
			48266-11					
13	ТЭЦ-21, ТГ-6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3567	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 3544		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3535		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 1690		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647886		
			Ксч=1					
			48266-11					
14	ТЭЦ-21, ДГА-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 19035	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 19027		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 307		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542121		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
15	ТЭЦ-21, ДГА-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 26366	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 3489		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 239		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542199		
Ксч=1								
22422-02								
16	ТЭЦ-21, ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 173	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 167		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 43407		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 43397		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 43402		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647880		
Ксч=1								
48266-11								
17	ТЭЦ-21, ТГ-7 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 173	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 167		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 43407		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 43397		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 43402		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648639		
Ксч=1								
48266-11								
18	ТЭЦ-21, ТГ-10	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20-1-3	№ 0000026	168 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-1-3	№ 0000025		
			64182-16	С	ТШЛ-20-1-3	№ 0000024		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06-15	№ 0000482		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-15	№ 0000478		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-15	№ 0000481		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648620		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-21, ТГ-10 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20-1-3	№ 0000026	168 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-1-3	№ 0000025		
			64182-16	С	ТШЛ-20-1-3	№ 0000024		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06-15	№ 0000482		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-15	№ 0000478		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-15	№ 0000481		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647906		
			Ксч=1					
			48266-11					
20	ТЭЦ-21, ОРУ-110 кВ № 1, ЭВ-192, ВЛ 110 кВ Бусиновская № 2 с отпайкой на ТСН-60р3	ТТ	КТ=0,2S	А	TG 145N УХЛ1	№ 4882	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	TG 145N УХЛ1	№ 4884		
			30489-05	С	TG 145N УХЛ1	№ 4883		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728478		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728471		
			15853-06	С	СРВ 123	№ 8728487		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542798		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-21, ОРУ-110 кВ № 1, ЭВ-191, КВЛ 110 кВ Бусиновская I с отпайками	ТТ	КТ=0,2S	А	TG 145N УХЛ1	№ 4141	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	TG 145N УХЛ1	№ 4142		
			30489-05	С	TG 145N УХЛ1	№ 4140		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728490		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728479		
			15853-06	С	СРВ 123	№ 8728480		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542797		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
22-30	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181205		
22-30	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181204		
22	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 1, яч. 10, ВЛ 220 кВ Куркино - ТЭЦ-21, I цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 6464-04/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 6464-04/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 6464-04/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084470		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084471		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084469		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541595		
			Ксч=1					
			30830-05					
23	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 1, яч. 16, ОМВ-200	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 7122-03/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 7122-03/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 7122-03/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084470		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084471		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084469		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541622		
			Ксч=1					
			30830-05					
24	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 1, яч. 9, ВЛ 220 кВ Куркино - ТЭЦ-21, II цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 6464-07/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 6464-07/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 6464-07/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084467		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084468		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084474		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541596		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-21, ОРУ-110 кВ № 2, МВ-107, КВЛ 110 кВ Бусиновская I с отпайками	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ 2168	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ 2252		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ 2263		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728490		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	СРВ 123	№ 8728479		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728480		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542025		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-21, ОРУ-110 кВ № 2, МВ-108, ВЛ 110 кВ Бусиновская № 2 с отпайкой на ТСН-60р3	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ 15161	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ 15162		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ 15163		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728478		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	СРВ 123	№ 8728471		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728487		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542814		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 1, яч. 11, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Левобережная I цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 6464-03/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 6464-03/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 6464-03/C		
		ТН	КТ=0,2	A	СРТf 245	№ 30084470		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	СРТf 245	№ 30084471		
			29695-08	C	СРТf 245	№ 30084469		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541568		
			Ксч=1					
			30830-05					
28	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 1, яч. 12, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Левобережная II цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 6464-05/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 6464-05/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 6464-05/C		
		ТН	КТ=0,2	A	СРТf 245	№ 30084467		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	СРТf 245	№ 30084468		
			29695-08	C	СРТf 245	№ 30084474		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541565		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
29	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 1, яч. 5, ВЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Щедрино	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 06-062952	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	SB 0,8	№ 06-062957		
			20951-01	C	SB 0,8	№ 06-062960		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084467		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	CPTf 245	№ 30084468		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084474		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541624		
Ксч=1								
30830-05								
30	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 1, яч. 7, ВЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Хвойная	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 7122-08/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCT	№ 7122-08/B		
			17869-98	C	BCT	№ 7122-08/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084470		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	CPTf 245	№ 30084471		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084469		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541566		
Ксч=1								
30830-05								
31-35	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181202		
31-35	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181201		
31	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 2, яч. 19, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Бескудниково I цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 7122-02/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCT	№ 7122-02/B		
			17869-98	C	BCT	№ 7122-02/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084473		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	CPTf 245	№ 30084472		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541598		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
32	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 2, яч. 20, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Бескудниково II цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 6768-01/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 6768-01/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 6768-01/C		
		ТН	КТ=0,2	A	СРТf 245	№ 30084476		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	СРТf 245	№ 30084477		
			29695-08	C	СРТf 245	№ 30084475		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541597		
			Ксч=1					
			30830-05					
33	ТЭЦ-21, ЭВ-102, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-21, - Химки с отпайкой на ПС Коровино	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 04328	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 04329		
			30489-05	C	TG 145N УХЛ1	№ 04330		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728467		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	СРВ 123	№ 8728475		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728491		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541620		
			Ксч=1					
			30830-05					
34	ТЭЦ-21, ОРУ-110 кВ № 2, ЭВ-101, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-21, - Бутаково с отпайкой на ПС Коровино	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 04333	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 04331		
			30489-05	C	TG 145N УХЛ1	№ 04332		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728474		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	СРВ 123	№ 8728465		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728486		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541594		
			Ксч=1					
			30830-05					
35	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 2, яч. 18, ШСОМВ-214	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 7122-04/A	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 7122-04/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 7122-04/C		
		ТН	КТ=0,2	A	СРТf 245	№ 30084473		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	СРТf 245	№ 30084472		
			29695-08	C	СРТf 245	№ 30084466		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542806		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
36-39	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181195		
36-39	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181198		
36	ТЭЦ-21, ТГ-8	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 3712	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	-	-		
			4016-74	С	ТШЛ-20	№ 367		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 31643		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 32317		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 31605		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647899		
			Ксч=1					
			48266-11					
37	ТЭЦ-21, ТГ-8 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 3712	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	-	-		
			4016-74	С	ТШЛ-20	№ 367		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 31643		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 32317		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 31605		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647934		
			Ксч=1					
			48266-11					
38	ТЭЦ-21, ТГ-9	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 20Б	№ 5190	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	-	-		
			1836-63	С	ТШВ 20Б	№ 5194		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 34003		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 24877		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 33995		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647977		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
39	ТЭЦ-21, ТГ-9 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 20Б	№ 5190	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=12000/5	В	-	-		
			1836-63	С	ТШВ 20Б	№ 5194		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 34003		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 24877		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 33995		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 37388554		
			Ксч=1					
48266-11								
40-106	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181245			
40-106	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181233			
40	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, 1 сек., 1А сек., яч. 14, КЛ 10 кВ 12082 А	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6503	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5117		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542221		
			Ксч=1					
22422-02								
41	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, 1 сек., 1А сек., яч. 19, КЛ 10 кВ 12082 В	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7338	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6462		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541903		
			Ксч=1					
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
42	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, 2 сек., 2А сек., яч. 35, КЛ 10 кВ 12082 (Г+Б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5224	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7244		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541901				
	Ксч=1							
	22422-02							
43	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 1-1, КЛ 10 кВ 17088а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8428	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8551		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541994				
	Ксч=1							
	22422-02							
44	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 2-1, КЛ 10 кВ 15081а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7970	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8451		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542284				
	Ксч=1							
	22422-02							
45	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 2-2, КЛ 10 кВ 12078	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5702	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5712		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542285				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 4-1, КЛ 10 кВ 18155а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 6445	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6742		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542286				
	Ксч=1							
	22422-02							
47	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 4-2, КЛ 10 кВ 20086а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6446	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7226		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542282				
	Ксч=1							
	22422-02							
48	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 1-2, КЛ 10 кВ 21166а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7246	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7230		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541998				
	Ксч=1							
	22422-02							
49	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 5-2, КЛ 10 кВ 18156(3+4)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6690	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6696		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 972		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542098				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
50	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 6-1, КЛ 10 кВ 12296	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4504	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 45207		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542287				
	Ксч=1							
	22422-02							
51	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 9-1, КЛ 10 кВ 17088b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8543	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7341		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542272				
	Ксч=1							
	22422-02							
52	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 10-1, КЛ 10 кВ 12220b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6366	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7296		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298372				
	Ксч=1							
	22422-07							
53	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 10-2, КЛ 10 кВ 16199a	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1609	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 130		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542283				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
54	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 12-1, КЛ 10 кВ 15193б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7348	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8633		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542222				
	Ксч=1							
	22422-02							
55	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 13-2, КЛ 10 кВ 18156(1+2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9129	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2539		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 972		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541893				
	Ксч=1							
	22422-02							
56	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 18-1, КЛ 10 кВ 17089б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2009	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2843		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541921				
	Ксч=1							
	22422-02							
57	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 16-1, КЛ 10 кВ 20089а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9325	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8532		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 972		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542220				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 17-1, КЛ 10 кВ 14063а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7367	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2834		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541900				
	Ксч=1							
	22422-02							
59	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 16-2, КЛ 10 кВ 17089а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2849	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2029		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 972		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542219				
	Ксч=1							
	22422-02							
60	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 18-2, КЛ 10 кВ 20089б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1233	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2007		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541919				
	Ксч=1							
	22422-02							
61	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 22-1, КЛ 10 кВ 16199б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7356	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7251		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541920				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
62	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 22-2, КЛ 10 кВ 12220 у	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0125	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 0123		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541923				
	Ксч=1							
	22422-02							
63	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 23-1, КЛ 10 кВ 12213а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5803	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8424		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 972		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542300				
	Ксч=1							
	22422-02							
64	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 31-1, КЛ 10 кВ 12220бб	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1506	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2692		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541985				
	Ксч=1							
	22422-02							
65	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 31-3, КЛ 10 кВ 18155б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 4355	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5123		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542271				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
66	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 14-1, КЛ 10 кВ 12207	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2845	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5124		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542280				
	Ксч=1							
	22422-02							
67	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 32-2, КЛ 10 кВ 12220а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2706	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2076		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541975				
	Ксч=1							
	22422-02							
68	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 38-1, КЛ 10 кВ 15182а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2764	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1999		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541944				
	Ксч=1							
	22422-02							
69	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 38-2, КЛ 10 кВ 12225а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1582	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7349		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541947				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 40-2, КЛ 10 кВ 26022б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2625	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1502		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541945				
	Ксч=1							
	22422-02							
71	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 45-2, КЛ 10 кВ 26021а+21170	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0195	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 0173		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 974		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541902				
	Ксч=1							
	22422-02							
72	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 47-2, КЛ 10 кВ 21167	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7356	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8529		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542094				
	Ксч=1							
	22422-02							
73	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 45-1, КЛ 10 кВ 27165	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0146	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 0170		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 974		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541891				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
74	ТЭЦ-21, резерв	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1501	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 128		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541978		
Ксч=1								
22422-02								
75	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 32-1, КЛ 10 кВ 18164b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6148	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7464		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541974		
Ксч=1								
22422-02								
76	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 41-1, КЛ 10 кВ 14063b	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 16365	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 6096		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542270		
Ксч=1								
22422-02								
77	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 41-2, КЛ 10 кВ 12225b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9034	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1957		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542269		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
78	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 41-3, КЛ 10 кВ 15182б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6446	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6431		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542095		
			Ксч=1					
			22422-02					
79	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 42-1, КЛ 10 кВ 15061а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7241	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6438		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541946		
			Ксч=1					
			22422-02					
80	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 42-2, КЛ 10 кВ 15193а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7156	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7247		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541926		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 46-1, КЛ 10 кВ 15061б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6435	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2789		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541927		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 48-1, КЛ 10 кВ 12224б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7226	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7221		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541996		
Ксч=1								
22422-02								
83	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 48-2, КЛ 10 кВ 12206а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6440	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6437		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543777		
Ксч=1								
22422-02								
84	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 49-1, КЛ 10 кВ 18157	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0606	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 1044		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542301		
Ксч=1								
22422-02								
85	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 49-4, КЛ 10 кВ 26021б+26178	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2194	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2311		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 974		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541984		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
86	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 52-1, КЛ 10 кВ 12271(a+b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 00282	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 00330		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541997				
	Ксч=1							
	22422-02							
87	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 49-2, КЛ 10 кВ 14065+14058	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0052	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 1047		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 974		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541889				
	Ксч=1							
	22422-02							
88	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 49-3, КЛ 10 кВ 18156(5+6)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2240	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2189		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 974		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542303				
	Ксч=1							
	22422-02							
89	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 19-1, КЛ 10 кВ 597	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7291	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2737		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542069				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
90	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 35-1, КЛ 10 кВ 598	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2487	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2486		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542818				
	Ксч=1							
	22422-02							
91	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 5-3, КЛ 10 кВ 722	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 4678	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7334		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 972		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542072				
	Ксч=1							
	22422-02							
92	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 12-2, КЛ 10 кВ 637	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8533	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7348		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542223				
	Ксч=1							
	22422-02							
93	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 52-2, КЛ 10 кВ 638	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7223	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6447		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541995				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 5-1, КЛ 10 кВ Варяг-I	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0132	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2483		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 972		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542273				
	Ксч=1							
	22422-02							
95	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 19-2, КЛ 10 кВ Варяг- II	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7302	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2731		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541899				
	Ксч=1							
	22422-02							
96	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 15-1, КЛ 10 кВ 3(У- 25)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7957	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7936		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541987				
	Ксч=1							
	22422-02							
97	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 36-1, КЛ 10 кВ 4(У- 25)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8182	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 9724		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541948				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
98	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 3-1, КЛ 10 кВ 5(У-25)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9188	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 9139		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541890		
			Ксч=1					
			22422-02					
99	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 6-2, КЛ 10 кВ 20086b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6448	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7248		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542281		
			Ксч=1					
			22422-02					
100	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 47-1, КЛ 10 кВ 12213b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6429	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 9228		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542097		
			Ксч=1					
			22422-02					
101	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 40-1, КЛ 10 кВ 18164a	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10 У3	№ 2626	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10 У3	№ 1502		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542124		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
102	ТЭЦ-21, Резерв	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 3485	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1959		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542185		
Ксч=1								
22422-02								
103	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 34-1, КЛ 10 кВ 6(У-25)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6720	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6604		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541976		
Ксч=1								
22422-02								
104	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 50-1, КЛ 10 кВ 21166b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1818	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6369		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543767		
Ксч=1								
22422-02								
105	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 50-2, КЛ 10 кВ 12224a	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2017	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2714		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 784		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542828		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
106	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 1, яч. 9-2, КЛ 10 кВ 12206b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8517	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8559		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 966		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542096				
	Ксч=1							
	22422-02							
107-138	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181248		
107-138	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181249		
107	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 56-2, КЛ 10 кВ 18162(a+b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6310	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6303		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542299				
	Ксч=1							
	22422-02							
108	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 56-1, КЛ 10 кВ 18165a	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 0280	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 4608		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541986				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 57-1, КЛ 10 кВ 20088 а+21033б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0935	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 0152		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542188				
	Ксч=1							
	22422-02							
110	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 57-2, КЛ 10 кВ 20089у	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1387	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1771		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542812				
	Ксч=1							
	22422-02							
111	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 58-2, КЛ 10 кВ 17088у	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1034	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1057		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542302				
	Ксч=1							
	22422-02							
112	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 58-3, КЛ 10 кВ 20085а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1059	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1127		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543789				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
113	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 60-1, КЛ 10 кВ 18158а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10-І 2У2	№ 36943	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-І 2У2	№ 36986		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543790				
	Ксч=1							
	22422-02							
114	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 60-2, КЛ 10 кВ 16197(а+в)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6302	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6320		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543792				
	Ксч=1							
	22422-02							
115	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 61-1, КЛ 10 кВ 17088б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6913	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1136		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542813				
	Ксч=1							
	22422-02							
116	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 63-1, КЛ 10 кВ 21035а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0577	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0588		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542810				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
117	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 63-2, КЛ 10 кВ 200896	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9551	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6737		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543783				
	Ксч=1							
	22422-02							
118	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 64-1, КЛ 10 кВ 16010(a+b)	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 786	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 776		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543791				
	Ксч=1							
	22422-02							
119	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 66-1, КЛ 10 кВ 18165b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2856	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2023		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542083				
	Ксч=1							
	22422-02							
120	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 66-3, КЛ 10 кВ 12083	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1036	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1010		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542079				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 69-1, КЛ 10 кВ 21033а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1123	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1124		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543781		
			Ксч=1					
			22422-02					
122	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 69-2, КЛ 10 кВ 18158b	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 846	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 225		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543780		
			Ксч=1					
			22422-02					
123	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 71-2, КЛ 10 кВ 21032а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 212	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1383		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543782		
			Ксч=1					
			22422-02					
124	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 77-2, КЛ 10 кВ 20088b	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0943	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8753		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542800		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
125	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 79-1, КЛ 10 кВ 21032б	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1094	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1129		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542184				
	Ксч=1							
	22422-02							
126	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 79-3, КЛ 10 кВ 20085б	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1755	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1584		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542799				
	Ксч=1							
	22422-02							
127	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 82-1, КЛ 10 кВ 21034	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1593	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1508		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542755				
	Ксч=1							
	22422-02							
128	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 75-2, КЛ 10 кВ 26022а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 0357	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 0635		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542186				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
129	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 77-1, КЛ 10 кВ 21169	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5911	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8840		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542802				
	Ксч=1							
	22422-02							
130	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 78-1, КЛ 10 кВ 18164б	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1708	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 770		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542082				
	Ксч=1							
	22422-02							
131	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 84-1, КЛ 10 кВ 18164у	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 4353	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8840		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542057				
	Ксч=1							
	22422-02							
132	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 75-1, КЛ 10 кВ 16010(у+б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2859	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 571		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542187				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
133	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 84-3, КЛ 10 кВ 21035b	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1175	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1038		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542055				
	Ксч=1							
	22422-02							
134	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 79-2, КЛ 10 кВ 599	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1048	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1090		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542026				
	Ксч=1							
	22422-07							
135	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 84-2, КЛ 10 кВ 600	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1045	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1043		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542071				
	Ксч=1							
	22422-02							
136	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 82-2, КЛ 10 кВ 8316	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6910	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2835		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 7275		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542288				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
137	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 58-1, КЛ 10 кВ 1183	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 440	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 222		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298336				
	Ксч=1							
	22422-02							
138	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 2, яч. 66-2, КЛ 10 кВ 16198	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1049	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1055		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 2573		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542757				
	Ксч=1							
	22422-02							
139-144	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181250		
139-144	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181251		
139	ТЭЦ-21, Г-11А (15,75кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR 630/470	№ 07-017940	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-017936		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-017935		
		ТН	КТ=0,2	А	GSES24D	№ 30805293		
			КТН=15750:√3/100:√3	В	GSES24D	№ 30805302		
			48526-11	С	GSES24D	№ 30805310		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647917				
	Ксч=1							
	48266-11							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
140	ТЭЦ-21, Г-11А (15,75 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR 630/470	№ 07-017940	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-017936		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-017935		
		ТН	КТ=0,2	А	GSES24D	№ 30805293		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	GSES24D	№ 30805302		
			48526-11	С	GSES24D	№ 30805310		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647877		
			Ксч=1					
			48266-11					
141	ТЭЦ-21, Г-11Б (15,75 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR 630/470	№ 07-017937	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-017941		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-017942		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6500		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6417		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6418		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647909		
			Ксч=1					
			48266-11					
142	ТЭЦ-21, Г-11Б (15,75 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR 630/470	№ 07-017937	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-017941		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-017942		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6500		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6417		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6418		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647908		
			Ксч=1					
			48266-11					
143	ТЭЦ-21, Г-11В (15,75кВ)	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR	№ 07-017939	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR	№ 07-017938		
			25477-06	С	GSR	№ 07-017943		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6066		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 5850		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6044		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647870		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
144	ТЭЦ-21, Г-11В (15,75 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR	№ 07-017939	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/5	B	GSR	№ 07-017938			
			25477-06	C	GSR	№ 07-017943			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6066			
			КТН=15750:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 5850			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6044			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647943			
			Ксч=1						
			48266-11						
145-174	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181252				
145-174	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181242				
145	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 117-2, КЛ 10 кВ 21117	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13887	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	-	-			
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13829			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298363			
			Ксч=1						
			22422-07						
146	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 117-3, КЛ 10 кВ 1173	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-ИМ-3	№ 44353	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	-	-			
			15128-03	C	ТОЛ-10-ИМ-3	№ 44350			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673			
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298385			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
147	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 119-2, КЛ 10 кВ 21119	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14116	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14076		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298356		
Ксч=1								
22422-07								
148	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 121-2, КЛ 10 кВ 21121	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13538	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13556		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298382		
Ксч=1								
22422-07								
149	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 88-2, КЛ 10 кВ 28077b	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 20760-15	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			32139-11	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 20742-15		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298377		
Ксч=1								
22422-07								
150	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 89-2, КЛ 10 кВ 0892	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 21028-15	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-11	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 21021-15		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298348		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
151	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 90-1, КЛ 10 кВ 26023	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13990	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-11	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14117		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298345		
Ксч=1								
22422-07								
152	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 90-2, КЛ 10 кВ КЭС-2	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14099	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13942		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298381		
Ксч=1								
22422-07								
153	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 88-1, КЛ 10 кВ КЭС-1	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13715	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13722		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298379		
Ксч=1								
22422-07								
154	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 91-3, КЛ 10 кВ 2191b	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14091	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14087		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298337		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
155	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 91-2, КЛ 10 кВ 2191а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14144	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14148		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298332		
Ксч=1								
22422-07								
156	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 89-1, КЛ 10 кВ 0891	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ	№ 06010-17	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			51623-12	С	ТОЛ-СЭЩ	№ 06003-17		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298359		
Ксч=1								
22422-07								
157	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 93-3, КЛ 10 кВ 933	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-ИМ-3	№ 44352	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-ИМ-3	№ 44351		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298375		
Ксч=1								
22422-07								
158	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 92-2, фид. "КЭС-3"	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14090	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14134		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298357		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
159	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 97-2, КЛ 10 кВ 2197	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14011	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14007		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298342		
Ксч=1								
22422-07								
160	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 97-3, КЛ 10 кВ 21973	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13751	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13891		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298396		
Ксч=1								
22422-07								
161	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 93-1, КЛ 10 кВ 2193	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13697	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13643		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298340		
Ксч=1								
22422-07								
162	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 123-2, КЛ 10 кВ ТП ССТ-II	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 20610-08	2 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 20686-08		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298378		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
163	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 123-3, КЛ 10 кВ 21123	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13898	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13624		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298397		
Ксч=1								
22422-07								
164	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 112-2, КЛ 10 кВ 1122	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13725	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13748		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298400		
Ксч=1								
22422-07								
165	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 111-1, КЛ 10 кВ 1111	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ	№ 06011-17	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			51623-12	С	ТОЛ-СЭЩ	№ 06020-17		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298393		
Ксч=1								
22422-07								
166	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ №3 яч. №109-2, КЛ 10 кВ фид. 27162	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 20761-15	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			32139-11	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 20762-15		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298358		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
167	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 111-2, КЛ 10 кВ 1112	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 21012-15	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-11	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 21019-15		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298365		
Ксч=1								
22422-07								
168	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 110-2, КЛ 10 кВ 28077а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 20885-15	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			32139-11	С	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 20743-15		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298398		
Ксч=1								
22422-07								
169	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ №3, яч. 114-3, КЛ 10 кВ КЭС- 6	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14145	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14135		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298341		
Ксч=1								
22422-07								
170	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ №3, яч. 112-3, КЛ 10 кВ КЭС- 5	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14089	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14083		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298353		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
171	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 110-1, фид. "КЭС-4"	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13767	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13768		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298339		
Ксч=1								
22422-07								
172	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 104-3, фид. 1043	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14150	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14082		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1672		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298333		
Ксч=1								
22422-07								
173	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 99-2, КЛ 10 кВ 2199	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13694	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13703		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298354		
Ксч=1								
22422-07								
174	ТЭЦ-21, ГРУ-10 кВ № 3, яч. 99-1, КЛ 10 кВ ТП ССТ-1	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 20776-08	2 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 20685-08		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1409		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298380		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
175-178	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181244		
175-178	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181243		
175	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 2, яч. 32, КЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Дубнинская № 2	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 06-062966	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	SB 0,8	№ 06-062967		
			20951-08	C	SB 0,8	№ 06-062968		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084476		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084477		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084475		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94173376		
			Ксч=1					
			30830-05					
176	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 2, яч. 23, КЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Новобратцево № 1	ТТ	КТ=0,2	A	SB 0,8	№ 08-020659	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	SB 0,8	№ 08-020658		
			20951-08	C	SB 0,8	№ 08-020657		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084473		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084472		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084466		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMQ 205C.8f6		№ 94260530		
			Ксч=1					
			30830-05					
177	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 2, яч. 26, КЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Новобратцево № 2	ТТ	КТ=0,2	A	SB 0,8	№ 08-020549	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	SB 0,8	№ 08-020550		
			20951-08	C	SB 0,8	№ 08-020551		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084476		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084477		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084475		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMQ 205C.8f6		№ 94260535		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
178	ТЭЦ-21, ОРУ-220 кВ № 2, яч. 31, КЛ 220 кВ ТЭЦ-21, - Дубнинская № 1	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 06-062969	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	SB 0,8	№ 06-062963		
			20951-08	C	SB 0,8	№ 06-062964		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084473		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	CPTf 245	№ 30084472		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94173375		
			Ксч=1					
			30830-05					
ТЭЦ-22								
	Радиосервер точного времени	67958-17	PCTB-01-01		№ 181212		Системное время	
1-27	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181114			
1-27	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181113			
1	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 07-029193	126 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	GSR 540/380	№ 07-029191		
			25477-08	C	GSR 540/380	№ 07-029192		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE	№ 16021091		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE	№ 17013312		
			55007-13	C	UGE	№ 17013313		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36647955		
			Ксч=1					
			48266-11					
2	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 07-029193	126 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	GSR 540/380	№ 07-029191		
			25477-08	C	GSR 540/380	№ 07-029192		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE	№ 16021091		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE	№ 17013312		
			55007-13	C	UGE	№ 17013313		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36648593		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
3	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ	№ 25891	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШФ	№ 25871		
			519-50	С	ТПШФ	№ 26280		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 517		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648594		
			Ксч=1					
			48266-11					
4	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ	№ 25891	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШФ	№ 25871		
			519-50	С	ТПШФ	№ 26280		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 517		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647861		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-3	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-10-1 У3	№ 153	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10-1 У3	№ 156		
			3972-03	С	ТШЛ-10-1 У3	№ 155		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 9413		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648598		
			Ксч=1					
			48266-11					
6	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-3 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-10-1 У3	№ 153	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10-1 У3	№ 156		
			3972-03	С	ТШЛ-10-1 У3	№ 155		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 9413		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647910		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-4	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 14-42534	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТЛП-10	№ 14-42533		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 14-42532		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 5379		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648558		
			Ксч=1					
			48266-11					
8	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-4 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10	№ 14-42534	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТЛП-10	№ 14-42533		
			30709-11	С	ТЛП-10	№ 14-42532		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 5379		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648644		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ТЭЦ-22, Т-1, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Нефтезавод I" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ІМВ-123	№ 8727995	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	ІМВ-123	№ 8728000		
			32002-06	С	ІМВ-123	№ 8727998		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-110 УХЛ1	№ 1163		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НАМИ-110 УХЛ1	№ 1143		
			24218-08	С	НАМИ-110 УХЛ1	№ 2049		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541658		
			Ксч=1					
			30830-05					
10	ТЭЦ-22, Т-4, ЭВ-104, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Красково III, IV" с отпайкой 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ110	№ 362	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	ТГФ110	№ 363		
			16635-05	С	ТГФ110	№ 364		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 3343		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110	№ 3354		
			26452-06	С	НКФ-110	№ 3325		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541630		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
11	ТЭЦ-22, Т-2, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Нефтезавод II" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	IMB-123	№ 8727999	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=500/5	В	IMB-123	№ 8727996			
			32002-06	С	IMB-123	№ 8727997			
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 2736			
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110	№ 2740			
			26452-06	С	НКФ-110	№ 2739			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541605			
			Ксч=1						
			30830-05						
12	ТЭЦ-22, Т-60P2, ЭВ-134, отпайка от ЛЭП "ТЭЦ-22, - Красково III, IV" с отпайкой 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-110	№ 12485	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=500/5	В	ТГФМ-110	№ 12484			
			52261-12	С	ТГФМ-110	№ 12486			
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 3343			
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110	№ 3354			
			26452-06	С	НКФ-110	№ 3325			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541543			
			Ксч=1						
			30830-05						
13	ТЭЦ-22, Т-3, ЭВ-103, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Красково III, IV" с отпайкой 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ110	№ 361	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=500/5	В	ТГФ110	№ 365			
			16635-05	С	ТГФ110	№ 366			
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110	№ 3343			
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110	№ 3354			
			26452-06	С	НКФ-110	№ 3325			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541634			
			Ксч=1						
			30830-05						
14	ТЭЦ-22, РУ-10 кВ ТГ-2, МВ-622, КЛ 10 кВ фидер № 2 ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 2988	40 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	В	ТПШЛ-10	№ 2616			
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 2353			
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 1364			
			КТН=10000/100	В	НОМ-10	№ 628			
			363-49	С	НОМ-10	№ 626			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543337			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
15	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-5	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 У3	№ Г-5-А	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10 У3	№ Г-5-В		
			3972-03	С	ТШЛ-10 У3	№ Г-5-С		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 2100		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647856		
			Ксч=1					
			48266-11					
16	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-5 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 У3	№ Г-5-А	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10 У3	№ Г-5-В		
			3972-03	С	ТШЛ-10 У3	№ Г-5-С		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 2100		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647871		
			Ксч=1					
			48266-11					
17	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 328	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШЛ-10	№ 223		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 421		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 1067		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648619		
			Ксч=1					
			48266-11					
18	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 328	100 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШЛ-10	№ 223		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 421		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 1067		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647902		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-7	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 03-107357	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 540/380	№ 03-107359		
			25477-08	C	GSR 540/380	№ 03-107358		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10	№ 1844		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10	№ 6300		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10	№ 4904		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647879		
			Ксч=1					
			48266-11					
20	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-7 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 03-107357	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 540/380	№ 03-107359		
			25477-08	C	GSR 540/380	№ 03-107358		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10	№ 1844		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10	№ 6300		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10	№ 4904		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647903		
			Ксч=1					
			48266-11					
21	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-8	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 03-107217	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 540/380	№ 03-107215		
			25477-08	C	GSR 540/380	№ 03-107216		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10	№ 8202		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10	№ 7263		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10	№ 7275		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648599		
			Ксч=1					
			48266-11					
22	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 10 кВ, ТГ-8 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 03-107217	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 540/380	№ 03-107215		
			25477-08	C	GSR 540/380	№ 03-107216		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10	№ 8202		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10	№ 7263		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10	№ 7275		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647867		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
23	ТЭЦ-22, Т-5, ЭВ-105, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Красково V, VI" с отпайкой 110кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-110	№ 10125	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	ТГФМ-110	№ 10124		
			52261-12	С	ТГФМ-110	№ 10126		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728492		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728493		
			15853-06	С	СРВ 123	№ 8728494		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541619		
Ксч=1								
30830-05								
24	ТЭЦ-22, Т-6, ЭВ-106, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Красково V, VI" с отпайкой 110кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-110	№ 10130	110 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	ТГФМ-110	№ 10135		
			52261-12	С	ТГФМ-110	№ 10131		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 123	№ 8728492		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	СРВ 123	№ 8728493		
			15853-06	С	СРВ 123	№ 8728494		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541616		
Ксч=1								
30830-05								
25	ТЭЦ-22, Т-7, ЭВ-207, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Чагино VII, VIII" 220 кВ	ТТ	КТ=0,2	А	ТГФ-220-II*	№ 102	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-220-II*	№ 101		
			20645-07	С	ТГФ-220-II*	№ 100		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-220 УХЛ1	№ 301		
			КТН=220000:√3/100:√3	В	НАМИ-220 УХЛ1	№ 306		
			20344-05	С	НАМИ-220 УХЛ1	№ 305		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541618		
Ксч=1								
30830-05								
26	ТЭЦ-22, Т-8, ЭВ 208, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Чагино VII, VIII" 220 кВ	ТТ	КТ=0,2	А	ТГФ-220-II*	№ 97	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-220-II*	№ 99		
			20645-07	С	ТГФ-220-II*	№ 98		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-220 УХЛ1	№ 301		
			КТН=220000:√3/100:√3	В	НАМИ-220 УХЛ1	№ 306		
			20344-05	С	НАМИ-220 УХЛ1	№ 305		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541617		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
27	ТЭЦ-22, РУ-10 кВ ТГ-1, МВ-621, КЛ 10 кВ фидер № 1 ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 380/240	№ 07-029198	12 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	GSR 380/240	№ 07-029199			
			25477-08	C	GSR 380/240	№ 07-029197			
		ТН	КТ=0,2	A	UGE	№ 07-031525			
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE	№ 07-031526			
			25475-11	C	UGE	№ 07-031524			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542901			
			Ксч=1						
			22422-02						
28-35	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181234			
28-35	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181235			
28	ТЭЦ-22, ТГ-9	ТТ	КТ=0,5	A	ТШЛ-20-1	№ 607	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20-1	№ 779			
			21255-08	C	ТШЛ-20-1	№ 614			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63	№ 35368			
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63	№ 55439			
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63	№ 27325			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541721			
			Ксч=1						
			22422-02						
29	ТЭЦ-22, Т-9, ЛЭП " ТЭЦ- 22, - Чагино IX" 220 кВ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220-26	№ 863-1	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	ТВ-220-26	№ 863-2			
			19720-06	C	ТВ-220-26	№ 863-3			
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ 1489610			
			КТН=220000:√3/100:√3	B	НКФ-220-58 У1	№ 1501435			
			14626-06	C	НКФ-220-58 У1	№ 1489621			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541606			
			Ксч=1						
			30830-05						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
30	ТЭЦ-22, Т-10, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Чагино X" 220 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ-220-II*	№ 638	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-220-II*	№ 639		
			20645-07	С	ТГФ-220-II*	№ 640		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-220-58 У1	№ 1489612		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-220-58 У1	№ 1489617		
			14626-06	С	НКФ-220-58 У1	№ 1489616		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541633		
			Ксч=1					
			30830-05					
31	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 20 кВ, ТГ-10	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 297	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 298		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 299		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 25525		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63	№ 27727		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 27733		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647922		
			Ксч=1					
			48266-11					
32	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 20 кВ, ТГ-10 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 297	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 298		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 299		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 25525		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63	№ 27727		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 27733		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647897		
			Ксч=1					
			48266-11					
33	ТЭЦ-22, Т-11, ЛЭП "ТЭЦ-22, - Восточная 11" 220 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	VISWI	№ 1113352 01	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	VISWI	№ 1113352 02		
			37750-08	С	VISWI	№ 1113352 03		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-220-58 У1	№ 1488226		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-220-58 У1	№ 1489611		
			14626-06	С	НКФ-220-58 У1	№ 1486239		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541615		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 20 кВ, ТГ-11	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20-1	№ 7018	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20-1	№ 7123		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1	№ 7044		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 26007		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 29843		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 27737		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648564		
			Ксч=1					
			48266-11					
35	ТЭЦ-22, генераторный токопровод 20 кВ, ТГ-11 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20-1	№ 7018	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20-1	№ 7123		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1	№ 7044		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 26007		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 29843		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 27737		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648595		
			Ксч=1					
			48266-11					
36-37	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181109		
36-37	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181108		
36	ТЭЦ-22, КРУ-6 кВ, 3 сек., яч. 104, фидер 6 кВ ООО "ДОН СП-1"	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 3763	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			38395-08	С	ТОЛ-10	№ 14171		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66У3	№ 1027		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544033		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-22, КРУ-6 кВ, VI сек., яч. 284, КЛ 6 кВ фидер ВЗУ-1 ДМУП "ЭКПО"	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 23818	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			38395-08	С	ТОЛ-10	№ 78334		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66	№ с-6-Б		
			КТН=6000/100					
			2611-70					
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544001		
Ксч=1								
22422-02								
ТЭЦ-23								
1	РП-15004, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.9, 15004β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2795	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТПОЛ-10	№ 2806		
			1261-08	С	ТПОЛ-10	№ 2811		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 0001862		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 0001894		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 0001896		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0811091271		
Ксч=1								
36697-08								
2	РП-15004, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.24, 15004δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2793	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТПОЛ-10	№ 2796		
			1261-08	С	ТПОЛ-10	№ 2807		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 0001898		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 0001885		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 0001879		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0804101633		
Ксч=1								
36697-08								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
	Радиосервер точного времени		67958-17		РСТВ-01-01	№ 181206		Системное время
3-65	УСПД (основной)		36643-07		ТК16L.31.00	№ 181215		
3-65	УСПД (резервный)		36643-07		ТК16L.31.00	№ 181214		
3	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.1А, КЛ 10 кВ 12231Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 10343	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 12695		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543605		
			Ксч=1					
			22422-02					
4	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.1Б, КЛ 10 кВ 14182а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 79992	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 80003		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543606		
			Ксч=1					
			22422-02					
5	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.3А, КЛ 10 кВ 12239А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 40319	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 31896		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543329		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
6	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.3Б, КЛ 10 кВ 12273+18085а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 08910	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 00246		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543290				
	Ксч=1							
	22422-02							
7	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.4А, КЛ 10 кВ 14145а+21173	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1	№ 2096	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1	№ 25791		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137440				
	Ксч=1							
	22422-07							
8	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.5Б, КЛ 10 кВ 27001а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30554	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40367		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543608				
	Ксч=1							
	22422-02							
9	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.5В, КЛ 10 кВ 27001б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30623	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40310		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543331				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.4Б, КЛ 10 кВ 15055β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 22799	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 396		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137441				
	Ксч=1							
	22422-07							
11	ТЭЦ-23, ГРУ-10кВ, сек.1Б, яч.5А, КЛ 10 кВ 15004α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 29067	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 30332		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543604				
	Ксч=1							
	22422-02							
12	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.6А, КЛ 10 кВ 16056	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 1255	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 1338		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137455				
	Ксч=1							
	22422-07							
13	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.6Б, КЛ 10 кВ 14183	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 1253	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 1252		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137456				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
14	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.7А, КЛ 10 кВ 18066	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 40368	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 33230		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543291				
	Ксч=1							
	22422-02							
15	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.9А, КЛ 10 кВ 15003α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 77522	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 79908		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543351				
	Ксч=1							
	22422-02							
16	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.9Б, КЛ 10 кВ 15003γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 84914	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 81549		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542941				
	Ксч=1							
	22422-02							
17	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.10А, КЛ 10кВ 12237А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 40309	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40369		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542892				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
18	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.10Б, КЛ 10кВ 11069α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80048	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 33835		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543343		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
19	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.13Б, КЛ 10кВ 11031+15004β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54099	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40088		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50908207		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
53319-13								
20	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.14А, КЛ 10кВ 14163α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 24831	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 28335		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543255		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
21	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.31Б, КЛ 10кВ 27003	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62314	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2867		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	831-69	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543349		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.14Б, КЛ 10кВ 15055а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30562	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40364		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543257		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
23	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.16А, КЛ 10кВ 12238а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30524	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 31810		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543258		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
24	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.16Б, КЛ 10кВ 11069γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54103	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 54197		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543636		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
25	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.22А, КЛ 10кВ 16118а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16670	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 16672		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543040		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
26	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.22Б, КЛ 10кВ 14181α+β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16668	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 16666		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		11094-87						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543340		
Ксч=1								
22422-02								
27	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.24А, КЛ 10кВ 15003ω+σ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62322	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 64327		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		831-69						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542929		
Ксч=1								
22422-02								
28	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.24Б, КЛ 10кВ 15003λ+π	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 2827	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2841		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		831-69						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542933		
Ксч=1								
22422-02								
29	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.26А, КЛ 10кВ 16053	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62332	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2800		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		831-69						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542940		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
30	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.26Б, КЛ 10кВ 18085β+12229β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62960	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 6234		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		831-69						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542939		
Ксч=1								
22422-02								
31	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.29А, КЛ 10кВ 12231А	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16665	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 16671		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		831-69						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542889		
Ксч=1								
22422-02								
32	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.29Б, КЛ 10кВ 12240γ+δ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16664	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 16675		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		831-69						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542890		
Ксч=1								
22422-02								
33	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.31А, КЛ 10кВ 12029+15004δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45000	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 44832		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		831-69						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543353		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.33А, КЛ 10кВ 14163γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 02910	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02922		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	11094-87	ZMD 405СТ44.0457 S2	№ 93542942			
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
35	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.35А, КЛ 10кВ 12086γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62725	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 63770		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	831-69	ZMD 405СТ44.0457 S2	№ 93543341			
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
36	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.36А, КЛ 10кВ 14109	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 439	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 546		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	831-69	ZMD 405СТ44.0457 S2	№ 93543293			
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								
37	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.36В, КЛ 10кВ 17184β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 02869	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02841		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	831-69	ZMD 405СТ44.0457 S2	№ 93542932			
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
38	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.37А, КЛ 10кВ 19046	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 02855	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02918		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543339				
	Ксч=1							
	22422-02							
39	ТЭЦ-23, ГРУ-10кВ, сек.2Б, яч.37Б, КЛ 10кВ 15004γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 2926	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2943		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543342				
	Ксч=1							
	22422-02							
40	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.38Б, КЛ 10кВ 12239Б+14182β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 17254	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 17457		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137451				
	Ксч=1							
	22422-07							
41	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.35В, КЛ 10кВ 14145β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 63908	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2808		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543256				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
42	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.35Б, КЛ 10кВ 19050	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30564	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 30803		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543254				
	Ксч=1							
	22422-02							
43	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.40Б, КЛ 10кВ 19045	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 17348	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 17568		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137454				
	Ксч=1							
	22422-07							
44	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.40А, КЛ 10кВ 19051β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 22925	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 23174		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137453				
	Ксч=1							
	22422-07							
45	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.11А, КЛ 10кВ 12086α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 31807	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 31806		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543333				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.16В, ДГА-1	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 15829	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 15831		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 15830		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 868		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542474		
Ксч=1								
22422-02								
47	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.26В, ДГА-2	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 15094	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 15096		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 15097		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 870		
			КТН=10000/100					
			831-69					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542477		
Ксч=1								
22422-02								
48	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.12А, КЛ 10кВ 10149Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30342	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 30664		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543607		
Ксч=1								
22422-02								
49	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.12Б, КЛ 10кВ 12240α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 33212	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 27652		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543332		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
50	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.13А, КЛ 10кВ 12282А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30548	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 29079		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542893				
	Ксч=1							
	22422-02							
51	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.22В, КЛ 10кВ 21172а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10-3-5У3	№ 16669	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10-3-5У3	№ 16673		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543574				
	Ксч=1							
	22422-02							
52	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.29В, КЛ 10кВ 21172б	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16674	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 16667		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542861				
	Ксч=1							
	22422-02							
53	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.11В, КЛ 10кВ 21174	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПЛ-10М	№ 745	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			22192-07	С	ТПЛ-10-М	№ 763		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543039				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
54	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.7Б, КЛ 10 кВ 1001α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПЛ-10-М	№ 4184	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			22192-07	С	ТПЛ-10-М	№ 7155		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543042				
	Ксч=1							
	22422-02							
55	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.33Б, КЛ 10кВ 12229А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 02818	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02767		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542943				
	Ксч=1							
	22422-02							
56	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.40В, КЛ 10кВ 1003β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 17349	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 17347		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137450				
	Ксч=1							
	22422-07							
57	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.34А, КЛ 10кВ 17184α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 63996	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02848		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542992				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.34Б, КЛ 10кВ 14181γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 02812	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02496		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542993				
	Ксч=1							
	22422-02							
59	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.6В, КЛ 10 кВ 19051α	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 1172	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 1256		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137457				
	Ксч=1							
	22422-07							
60	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.12В, КЛ 10кВ 16121	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПЛ-10-М	№ 767	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			22192-03	С	ТПЛ-10-М	№ 761		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543043				
	Ксч=1							
	22422-02							
61	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.38В, КЛ 10кВ 1001β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-І-8У2	№ 17120	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-І-8У2	№ 17460		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137452				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
62	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.1Б, яч.4В, КЛ 10 кВ 1003а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 17116	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 17456		
		ТН	КТ=0,2	A,B,C	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137442				
	Ксч=1							
	22422-07							
63	ТЭЦ-23, ГРУ-10 кВ, сек.2Б, яч.38А, КЛ 10кВ 10149А	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2102	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 25789		
		ТН	КТ=0,5	A,B,C	НТМИ-10-66	№ 811		
			КТН=10000/100					
			831-69					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137451				
	Ксч=1							
	22422-07							
64	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.ІІІА, яч.20, КЛ 220 кВ ТЭЦ-23, - Красносельская І	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0.8	№ 14017472	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	SB 0.8	№ 14017467		
			55006-13	C	SB 0.8	№ 14017471		
		ТН	КТ=0,2	A,B,C	СРВ 245	№ 8728454		
			КТН=220000:√3/100:√3					
			15853-96					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50989039				
	Ксч=1							
	30830-13							
65	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.ІVА, яч.21, КЛ 220кВ ТЭЦ-23, - Красносельская ІІ	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0.8	№ 14017470	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	SB 0.8	№ 14017469		
			55006-13	C	SB 0.8	№ 14017468		
		ТН	КТ=0,2	A,B,C	СРВ 245	№ 8728450		
			КТН=220000:√3/100:√3					
			15853-96					
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50989040				
	Ксч=1							
	30830-13							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
66-83	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181208			
66-83	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181206			
66	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек. I, яч. 9, КЛ 220 кВ ТЭЦ-23, - Елоховская I	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 1201597 03	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	VIS WI	№ 1201597 02			
			37750-08	C	VIS WI	№ 1201597 01			
		ТН	КТ=0,2	A	TVG-245	№ 30034935			
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVG-245	№ 30034936			
			38886-08	C	TVG-245	№ 30034937			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541639			
			Ксч=1						
			30830-05						
67	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек. IV, яч. 13, КЛ 220 кВ ТЭЦ-23, - Елоховская II	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220-IIY 2	№ 297	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	ТВ-220-IIY 2	№ 285			
			20644-03	C	ТВ-220-IIY 2	№ 269			
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 245	№ 8728450			
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 245	№ 8728448			
			15853-06	C	СРВ 245	№ 8728446			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541636			
			Ксч=1						
			30830-05						
68	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек. III, сек. IV, яч. 14, СОМВ-234	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220	№ 27	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	ТВ-220	№ 30			
			20644-00	C	ТВ-220	№ 43			
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 245	№ 8728450			
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 245	№ 8728448			
			15853-06	C	СРВ 245	№ 8728446			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541562			
			Ксч=1						
			30830-05						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
69	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.І, яч.6, КВЛ 220 кВ Трубино - ТЭЦ-23,	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-220	№ 661	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-220	№ 655		
			20644-05	С	ТВ-220	№ 660		
		ТН	КТ=0,2	А	TVG-245	№ 30034935		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	TVG-245	№ 30034936		
			38886-08	С	TVG-245	№ 30034937		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541638		
			Ксч=1					
			30830-05					
70	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.І, яч.7, КВЛ 110 кВ Измайлово - ТЭЦ-23, І	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ110-ІІ*	№ 384	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ110-ІІ*	№ 386		
			34096-07	С	ТГФ110-ІІ*	№ 382		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 06/072166		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 123/3	№ 06/072164		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 06/072165		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541559		
			Ксч=1					
			30830-05					
71	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.ІІ, яч.3, КВЛ 110 кВ Измайлово - ТЭЦ-23, ІІ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ110-ІІ*	№ 383	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ110-ІІ*	№ 387		
			34096-07	С	ТГФ110-ІІ*	№ 385		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 06/072162		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 123/3	№ 06/071254		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 06/072163		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541579		
			Ксч=1					
			30830-05					
72	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.ІІ, яч.7, КВЛ 220кВ Руднево - ТЭЦ-23,	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-220	№ 102	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-220	№ 466		
			20644-03	С	ТВ-220	№ 472		
		ТН	КТ=0,2	А	TVG-245	№ 30034932		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	TVG-245	№ 30034934		
			38886-08	С	TVG-245	№ 30034933		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541592		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.І, сек.ІІ, яч.5, СОМВ-212	ТТ	КТ=0,5	А	ТВ-220	№ 270	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТВ-220	№ 8		
			20644-05	С	ТВ-220	№ 1		
		ТН	КТ=0,2	А	TVG-245	№ 30034932		
			$К_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	TVG-245	№ 30034933		
			38886-08	С	TVG-245	№ 30034934		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541563		
			Ксч=1					
			30830-05					
74	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.І, яч.8, КЛ 110 кВ ТЭЦ-23, - Метростроевская І	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ110-ІІ*	№ 532	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ110-ІІ*	№ 533		
			34096-07	С	ТГФ110-ІІ*	№ 534		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 06/072166		
			$К_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 123/3	№ 06/072164		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 06/072165		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541581		
			Ксч=1					
			30830-05					
75	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.ІІІ, яч.16, КЛ 110кВ ТЭЦ-23, - Метростроевская ІІ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ-110 ІІ*	№ 535	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-110 ІІ*	№ 536		
			34096-07	С	ТГФ-110 ІІ*	№ 537		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 078584		
			$К_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 123/3	№ 078583		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 078582		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541582		
			Ксч=1					
			30830-05					
76	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.ІІІ, яч.13, КВЛ 110 кВ ТЭЦ-23, - Электроставодская І	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ-110 ІІ*	№ 571	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-110 ІІ*	№ 572		
			34096-07	С	ТГФ-110 ІІ*	№ 573		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 078584		
			$К_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 123/3	№ 078583		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 078582		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541637		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
77	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.IV, яч.14, КВЛ 110кВ ТЭЦ-23, - Электрозаводская II	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110 II*	№ 568	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ-110 II*	№ 569		
			34096-07	C	ТГФ-110 II*	№ 570		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 078585		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 078586		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 078587		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541635		
Ксч=1								
30830-05								
78	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.II, яч.2, ВЛ 220 кВ ТЭЦ-23, - Свиблово I цепь	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220	№ 67	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-220	№ 48		
			20644-03	C	ТВ-220	№ 648		
		ТН	КТ=0,2	A	TVG-245	№ 30034932		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVG-245	№ 30034934		
			38886-08	C	TVG-245	№ 30034933		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541591		
Ксч=1								
30830-05								
79	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.III, яч.12, ВЛ 220кВ ТЭЦ-23, - Свиблово II цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 08-035099	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	SB 0,8	№ 08-035101		
			20951-08	C	SB 0,8	№ 08-035100		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 245	№ 8728454		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPB 245	№ 8728449		
			15853-06	C	CPB 245	№ 8728458		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541589		
Ксч=1								
30830-05								
80	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.III, яч.15, ВЛ 220кВ ТЭЦ-23, - Гольяново I цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	BCТ	№ 9424212-01	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCТ	№ 9424213-01		
			52235-12	C	BCТ	№ 9424219-01		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 245	№ 8728454		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPB 245	№ 8728449		
			15853-06	C	CPB 245	№ 8728458		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541593		
Ксч=1								
30830-05								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
81	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, сек.IV, яч.16, ВЛ 220кВ ТЭЦ-23, - Гольяново II цепь	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220-IIY 2	№ 115	440 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-220-IIY 2	№ 105		
			20644-05	C	ТВ-220-IIY 2	№ 463		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 245	№ 8728450		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 245	№ 8728448		
			15853-06	C	СРВ 245	№ 8728446		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541590		
			Ксч=1					
			30830-05					
82	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.I, сек.II, яч.5, ОМВ- 110	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ 3107	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ 3091		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ 2922		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/072166		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 06/072164		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 06/072165		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541560		
			Ксч=1					
			30830-05					
83	ТЭЦ-23, ОРУ-110 кВ, сек.III, сек.IV, яч.19, ОМВ-120	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ 1066	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ 2980		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ 3097		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 078584		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 078583		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 078582		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541561		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
84-91	УСПД (основной)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181210			
84-91	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16L.31.00		№ 181211			
84	ТЭЦ-23, ТГ-1	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ-15	№ 18	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15	№ 17			
			5719-03	С	ТШВ-15	№ 19			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13199			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13200			
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13201			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е				№ 36648634
			Ксч=1						
			48266-11						
85	ТЭЦ-23, ТГ-1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ-15	№ 18	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15	№ 17			
			5719-03	С	ТШВ-15	№ 19			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13199			
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13200			
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13201			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е				№ 36648559
			Ксч=1						
			48266-11						
86	ТЭЦ-23, ТГ-2	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-1	№ 81	168 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-1	№ 83			
			21255-08	С	ТШЛ-20-1	№ 80			
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 13192			
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 13187			
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 13189			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е				№ 36647893
			Ксч=1						
			48266-11						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
87	ТЭЦ-23, ТГ-2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-1	№ 81	168 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-1	№ 83		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1	№ 80		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 13192		
			$К_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 13187		
			47583-11	С	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 13189		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648629		
			Ксч=1					
			48266-11					
88	ТЭЦ-23, ТГ-3	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5003	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5074		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 5111		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 572		
			$К_{ТН}=10000/100$					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647938		
			Ксч=1					
			48266-11					
89	ТЭЦ-23, ТГ-3 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5003	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5074		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 5111		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 572		
			$К_{ТН}=10000/100$					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648645		
			Ксч=1					
			48266-11					
90	ТЭЦ-23, ТГ-4	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 6347	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 6344		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 6341		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 12		
			$К_{ТН}=10000/100$					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648638		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-23, ТГ-4 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 6347	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 6344		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 6341		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-10	№ 12		
			КТН=10000/100					
			831-53					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36648577		
Ксч=1								
48266-11								
92-99	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181207		
92-99	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181209		
92	ТЭЦ-23, ТГ-5	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5127	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5195		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 4866		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 34002		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 32639		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 33997		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36647911		
Ксч=1								
48266-11								
93	ТЭЦ-23, ТГ-5 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5127	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5195		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 4866		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 34002		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 32639		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 33997		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PВ.Е		№ 36647939		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-23, ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 389	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ-20	№ 391		
			47957-11	С	ТШЛ-20	№ 390		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 34525		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 34537		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 33991		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647936		
			Ксч=1					
			48266-11					
95	ТЭЦ-23, ТГ-6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 389	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ-20	№ 391		
			47957-11	С	ТШЛ-20	№ 390		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 34525		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 34537		
			51674-12	С	ЗНОМ-20-63	№ 33991		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648575		
			Ксч=1					
			48266-11					
96	ТЭЦ-23, ТГ-7	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5633	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5641		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 5599		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 42865		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 42846		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 42851		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648607		
			Ксч=1					
			48266-11					
97	ТЭЦ-23, ТГ-7 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5633	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5641		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 5599		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 42865		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 42846		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 42851		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647919		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
98	ТЭЦ-23, ТГ-8	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20У3	№ 2534	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20У3	№ 2604		
			36053-07	С	ТШЛ-20У3	№ 2651		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 8		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 32622		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 13		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648632		
			Ксч=1					
			48266-11					
99	ТЭЦ-23, ТГ-8 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20У3	№ 2534	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20У3	№ 2604		
			36053-07	С	ТШЛ-20У3	№ 2651		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 8		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 32622		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 13		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648610		
			Ксч=1					
			48266-11					
100, 101	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181050		
100, 101	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181051		
100	ТЭЦ-23, КРУ-10 кВ ДГА сек.1 яч.6	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 15094	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 15096		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 15097		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10 УХЛ2	№ 1405		
			КТН=10000/100					
			16687-02					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542475		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
101	ТЭЦ-23, КРУ-10 кВ ДГА сек.2 яч.7	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 15091	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	ТЛО-10	№ 15087		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 15089		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10 УХЛ2	№ 1886		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542478		
Ксч=1								
22422-02								
ТЭЦ-25								
	Радиосервер точного времени	67958-17	PCTB-01-01		№ 181216		Системное время	
1-6	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181188			
1-6	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181123			
1	ТЭЦ-25, ОРУ-110кВ, КВЛ 110 кВ ТЭЦ-25, - Очаково №2 с отпайкой на Т-60Р-2	ТТ	КТ=0,2S	А	JUK 123a	№ 81099/06	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	В	JUK 123a	№ 81100/06		
			30828-05	С	JUK 123a	№ 81101/06		
		ТН	КТ=0,2	А	JUK 123a	№ 81099/06		
			КТН=110000:√3/100:√3	В	JUK 123a	№ 81100/06		
			30828-05	С	JUK 123a	№ 81101/06		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541608		
Ксч=1								
30830-05								
2	ТЭЦ-25, ТГ- 1	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 198	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=6000/5	В	ТШВ 15Б	№ 196		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 194		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39318		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39321		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39323		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648642		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
3	ТЭЦ-25, ТГ-1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 198	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШВ 15Б	№ 196		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 194		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39318		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39321		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39323		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648561		
			Ксч=1					
			48266-11					
4	ТЭЦ-25, ОРУ-110кВ, КВЛ 110 кВ ТЭЦ-25,- Очаково №1 с отпайкой на Т-60Р-1	ТТ	КТ=0,2S	А	TG 145 УХЛ1	№ 02847	220 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	TG 145 УХЛ1	№ 02848		
			15651-06	С	TG 145 УХЛ1	№ 02846		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 123/3	№ 079946		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 123/3	№ 079945		
			28655-05	С	SVS 123/3	№ 079944		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541611		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-25, ТГ- 2	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-1	№ 6178	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШЛ20Б-1	№ 6179		
			4016-74	С	ТШЛ20Б-1	№ 5856		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39112		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39114		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39318		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647878		
			Ксч=1					
			48266-11					
6	ТЭЦ-25, ТГ-2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-1	№ 6178	120 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШЛ20Б-1	№ 6179		
			4016-74	С	ТШЛ20Б-1	№ 5856		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39112		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39114		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39318		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648557		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
7-48	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181125		
7-48	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181126		
7	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 2А+Б, КЛ 10 кВ 17882+21187а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2582	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2580		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2335		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137449		
Ксч=1								
22422-07								
8	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 2В+Г, КЛ 10 кВ 14171а+18130а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2578	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2579		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2581		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137448		
Ксч=1								
22422-07								
9	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 4В+Г, КЛ 10 кВ 14171β+18130β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57635	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57641		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543870		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 4А+Б, КЛ 10 кВ 15163а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 10063	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10-1 У3	№ 10056		
			25433-08	С	ТЛО-10-1 У3	№ 10061		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543471		
Ксч=1								
22422-02								
11	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 6В+Г, КЛ 10 кВ 16167а+β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 863	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2137		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2258		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137438		
Ксч=1								
22422-07								
12	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 6А+Б, КЛ 10 кВ 11065	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2139	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2138		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2140		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137437		
Ксч=1								
22422-07								
13	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 10В+Г, КЛ 10 кВ 14023+14026	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-У3	№ 10060	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10-У3	№ 10062		
			25433-11	С	ТЛО-10-У3	№ 10059		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543457		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
14	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 10А+Б, КЛ 10 кВ 21054	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 10054	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10-1 У3	№ 10065		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 10058		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543865		
Ксч=1								
22422-02								
15	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 8А+Б, КЛ 10 кВ 26057а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 12124	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 12121		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543470		
Ксч=1								
22422-02								
16	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, яч. 19Д+Е, КЛ 10 кВ луч Б ООО "ФинЛенд"	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1АС	№ 18-44110	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10 М1АС	№ 18-44112		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1АС	№ 18-44111		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543963		
Ксч=1								
22422-02								
17	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 7В+Г, КЛ 10 кВ 19112а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57223	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57725		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543504		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
18	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 11В+Г, КЛ 10 кВ 14042+21185а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 113	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 111		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543896		
Ксч=1								
22422-02								
19	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 13А+Б, КЛ 10 кВ 18120а+21123	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 14740	10 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 14736		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543508		
Ксч=1								
22422-02								
20	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 13В+Г, КЛ 10 кВ 17091а+β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 14703	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 14700		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543503		
Ксч=1								
22422-02								
21	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 6 Д+Е, РП-2-7	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2329	10 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2327		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2326		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137439		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
22	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 2Д+Е, КЛ10 кВ РТП-1-7	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2324	10 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=500/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2333			
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2332			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137446			
			Ксч=1						
			22422-07						
23	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 26А+Б, КЛ10 кВ 16167γ+δ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2119	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2120			
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2121			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137445			
			Ксч=1						
			22422-07						
24	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 30А+Б, КЛ10 кВ 30А+Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 10199	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	-	-			
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 45970			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543226			
			Ксч=1						
			22422-02						
25	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 32В+Г, КЛ10 кВ 19104+27181	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2125	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2118			
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2035			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137447			
			Ксч=1						
			22422-07						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
26	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 32А+Б, КЛ10 кВ 15164β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2122	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2123		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2117		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50412240		
Ксч=1								
53319-13								
27	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 28А+Б, КЛ10 кВ 19110β+21185β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 14734	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 14726		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543454		
Ксч=1								
22422-02								
28	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 31В+Г, КЛ10 кВ 21052+19112β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 14672	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 14675		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543197		
Ксч=1								
22422-02								
29	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, II сек. яч. 27 В+Г	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 12126	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТЛО-10-1 У3	№ 114		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 12122		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543500		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
30	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 19А+Б, КЛ10 кВ 16141+14039	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 18-44102	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 18-44103		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 18-44104		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543894		
			Ксч=1					
			22422-02					
31	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 19В+Г, КЛ10 кВ 17092 α + β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 18-44098	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 18-44100		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 18-44101		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543194		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 31А+Б, КЛ10 кВ 18120 β +21159	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 14738	10 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 14735		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543195		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 27А+Б, КЛ10 кВ 26057 β +15163 β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 12123	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 12125		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543499		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 32Д+Е, КЛ10 кВ РП-2-8	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2330	10 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2334		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2323		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50412241		
			Ксч=1					
			53319-13					
35	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 15А+Б, КЛ 10 кВ 12130+15164а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 18-44108	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТЛО-10	№ 18-44109		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 18-49396		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543898		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 22В+Г, КЛ10 кВ 16147а+17883	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 57768	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57757		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543473		
			Ксч=1					
			22422-02					
37	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 26В+Г, КЛ10 кВ 17093	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2124	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2271		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2272		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137436		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
38	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 24В+Г, КЛ10 кВ 14040+16143	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57781	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57787		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543505		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 24А+Б, КЛ10 кВ 16147β+21187β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57771	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57779		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543507		
			Ксч=1					
			22422-02					
40	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 15В+Г, КЛ 10 кВ 21124+26173	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 18-44106	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 18-44105		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 18-44107		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543897		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 22А+Б, КЛ10 кВ 17094	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45829	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 45854		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543895		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
42	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 30В+Г, КЛ10 кВ 19110а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 70756	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 79693		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543196		
			Ксч=1					
			22422-02					
43	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч. 26Д+Е, КЛ10 кВ РТП-1-10	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2331	10 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2325		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I-8У2	№ 2328		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137435		
			Ксч=1					
			22422-07					
44	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, яч. 15Д+Е, КЛ 10 кВ луч А ООО "ФинЛенд"	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1АС	№ 18-44114	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10 М1АС	№ 18-44113		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1АС	№ 18-44115		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542405		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, яч. 7А+Б, КЛ 10 кВ 7β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 79698	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57798		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543506		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, яч.17А+Б, КЛ 10 кВ 17β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45850	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57746		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543502		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек.ІІ, яч.28В+Г, КЛ10 кВ 28В+Г	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 14742	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 14741		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543456		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек.І, яч.11А+Б, КЛ 10 кВ 11А+Б	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 14727	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 14731		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543227		
			Ксч=1					
			22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
49-60	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181190		
49-60	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181185		
49	ТЭЦ-25, ОРУ-220 кВ, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-25, - Очаково №3	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 13/122365	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	SVAS 245/2G	№ 13/122362		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 13/122361		
		ТН	КТ=0,2	A	SVAS 245/2G	№ 13/122365		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SVAS 245/2G	№ 13/122362		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 13/122361		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50377719		
			Ксч=1					
			30830-05					
50	ТЭЦ-25, ОРУ-220 кВ, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-25, - Очаково №4 А+Б	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 13/122367	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	SVAS 245/2G	№ 13/122366		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 13/122368		
		ТН	КТ=0,2	A	SVAS 245/2G	№ 13/122367		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SVAS 245/2G	№ 13/122366		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 13/122368		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50377716		
			Ксч=1					
			30830-05					
51	ТЭЦ-25, ТГ- 3	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ20Б-II	№ 684	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ20Б-II	№ 701		
			4242-74	C	ТШЛ20Б-II	№ 696		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3203		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3201		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3202		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647884		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-25, ТГ-3 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-II	№ 684	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ20Б-II	№ 701		
			4242-74	С	ТШЛ20Б-II	№ 696		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3203		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3201		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3202		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648605		
			Ксч=1					
			48266-11					
53	ТЭЦ-25, ТГ-4	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-II	№ 671	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ20Б-II	№ 693		
			4242-74	С	ТШЛ20Б-II	№ 685		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 137		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 140		
			1593-70	С	ЗНОМ-20-63	№ 146		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647857		
			Ксч=1					
			48266-11					
54	ТЭЦ-25, ТГ-4 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-II	№ 671	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ20Б-II	№ 693		
			4242-74	С	ТШЛ20Б-II	№ 685		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 137		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 140		
			1593-70	С	ЗНОМ-20-63	№ 146		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648565		
			Ксч=1					
			48266-11					
55	ТЭЦ-25, ТГ-5	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-II	№ 724	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =12000/5	В	ТШЛ20Б-II	№ 713		
			4242-74	С	ТШЛ20Б-II	№ 698		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 48		
			КТ _{ТН} =20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 106		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 163		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647875		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
56	ТЭЦ-25, ТГ-5 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-II	№ 724	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ20Б-II	№ 713		
			4242-74	С	ТШЛ20Б-II	№ 698		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 48		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63	№ 106		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 163		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388547		
Ксч=1								
48266-11								
57	ТЭЦ-25, ТГ-6	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 474	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 459		
			8771-00	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 464		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 57633		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63	№ 57711		
			1593-70	С	ЗНОМ-20-63	№ 57533		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648603		
Ксч=1								
48266-11								
58	ТЭЦ-25, ТГ-6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 474	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 459		
			8771-00	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 464		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 57633		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63	№ 57711		
			1593-70	С	ЗНОМ-20-63	№ 57533		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388545		
Ксч=1								
48266-11								
59	ТЭЦ-25, ТГ-7 (20 кВ)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 335	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 340		
			8771-00	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 345		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 58610		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63	№ 58579		
			1593-70	С	ЗНОМ-20-63	№ 58611		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648563		
Ксч=1								
48266-11								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
60	ТЭЦ-25, ТГ-7 (20 кВ) (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 335	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 340		
			8771-00	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 345		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 58610		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 58579		
			1593-70	С	ЗНОМ-20-63	№ 58611		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 37388559		
			Ксч=1					
			48266-11					
61-65	УСПД (основной)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181189		
61-65	УСПД (резервный)		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181192		
61	ТЭЦ-25, ОРУ-220 кВ, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-25, - Очаково №5 А+Б	ТТ	КТ=0,2S	А	SVAS 245/2G	№ 13/122360	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	SVAS 245/2G	№ 13/122364		
			39473-08	С	SVAS 245/2G	№ 13/122363		
		ТН	КТ=0,2	А	SVAS 245/2G	№ 13/122360		
			КТН=220000:√3/100:√3	В	SVAS 245/2G	№ 13/122364		
			39473-08	С	SVAS 245/2G	№ 13/122363		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50377721		
			Ксч=1					
			30830-05					
62	ТЭЦ-25, ОРУ-220 кВ, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-25, - Очаково №6	ТТ	КТ=0,2S	А	SVAS 245/8G	№ 080594	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	SVAS 245/8G	№ 080596		
			39473-08	С	SVAS 245/8G	№ 080595		
		ТН	КТ=0,5	А	SVAS 245/8G	№ 080594		
			КТН=220000:√3/100:√3	В	SVAS 245/8G	№ 080596		
			39473-08	С	SVAS 245/8G	№ 080595		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198437		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
63	КЛ ТЭЦ-25, - Очаково 7	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 550	№ 147617	5 000 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/1	B	SVAS 550	№ 147618			
			39473-13	C	SVAS 550	№ 147619			
		ТН	КТ=0,2	A	SVAS 550	№ 147617			
			$K_{ТН}=500000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVAS 550	№ 147618			
			39473-13	C	SVAS 550	№ 147619			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 51276784			
			Ксч=1						
			30830-13						
64	ТЭЦ-25, КРУ-6 кВ, Ввод «А» 6 кВ ТСН-67	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10-II У3	№ 2341	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	B	ТЛ-10-II У3	№ 2379			
			4346-03	C	ТЛ-10-II У3	№ 524			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 13185			
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 13519			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 5731			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542427			
			Ксч=1						
			22422-02						
65	ТЭЦ-25, КРУ-6 кВ, Ввод «Б» 6 кВ ТСН-67	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10-II У3	№ 1637	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/5	B	ТЛ-10-II У3	№ 1633			
			4346-03	C	ТЛ-10-II У3	№ 2193			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 10951			
			$K_{ТН}=6000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 10501			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 10492			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542821			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
ТЭЦ-26								
	Радиосервер точного времени	67958-17	РСТВ-01-01	№ 191102		Системное время		
1-14	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00	№ 181099				
1-14	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00	№ 190602				
1	ТЭЦ-26, Г - 1	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ 20-1	№ 1824	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШ 20-1	№ 1810		
			8771-09	С	ТШ 20-1	№ 1811		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2466		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 4699		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 2464		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648618		
			Ксч=1					
			48266-11					
2	ТЭЦ-26, Г - 1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ 20-1	№ 1824	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШ 20-1	№ 1810		
			8771-09	С	ТШ 20-1	№ 1811		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06	№ 2466		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 4699		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06	№ 2464		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647881		
			Ксч=1					
			48266-11					
3	ТЭЦ-26, Г - 2	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ 20-1	№ 1761	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШ 20-1	№ 1765		
			8771-09	С	ТШ 20-1	№ 2841		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6240		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 35		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6220		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647896		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-26, Г - 2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ 20-1	№ 1761	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШ 20-1	№ 1765		
			8771-09	С	ТШ 20-1	№ 2841		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6240		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 35		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6220		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647959		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ТЭЦ-26, Г - 3	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20 У3	№ 868	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20 У3	№ 864		
			36053-07	С	ТШЛ-20 У3	№ 869		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 129		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 50838		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 172		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648617		
			Ксч=1					
			48266-11					
6	ТЭЦ-26, Г - 3 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20 У3	№ 868	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20 У3	№ 864		
			36053-07	С	ТШЛ-20 У3	№ 869		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 129		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 50838		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 172		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647923		
			Ксч=1					
			48266-11					
7	ТЭЦ-26, Г - 4	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20 У3	№ 449	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20 У3	№ 512		
			1837-63	С	ТШЛ-20 У3	№ 26413		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 1468		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 1627		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 26423		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647916		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
8	ТЭЦ-26, Г - 4 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20 У3	№ 449	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20 У3	№ 512		
			1837-63	С	ТШЛ-20 У3	№ 26413		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 1468		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 1627		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 26423		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647976		
			Ксч=1					
			48266-11					
9	ТЭЦ-26, Г - 5	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20 У3	№ 607	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20 У3	№ 661		
			1837-63	С	ТШЛ-20 У3	№ 657		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 50685		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 50486		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 50705		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647974		
			Ксч=1					
			48266-11					
10	ТЭЦ-26, Г - 5 (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20 У3	№ 607	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20 У3	№ 661		
			1837-63	С	ТШЛ-20 У3	№ 657		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 50685		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 50486		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 50705		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647937		
			Ксч=1					
			48266-11					
11	ТЭЦ-26, Г - 6	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 421	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 420		
			8771-00	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 471		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 56974		
			$K_{ТН}=20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 56970		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 56872		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647907		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
12	ТЭЦ-26, Г - 6 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ-20 УХЛ3	№ 421	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШ-20 УХЛ3	№ 420		
			8771-00	С	ТШ-20 УХЛ3	№ 471		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 56974		
			КТН=20000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 56970		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 56872		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36648602		
			Ксч=1					
			48266-11					
13	ТЭЦ-26, Г - 7	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20-1 У3	№ 671	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20-1 У3	№ 582		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1 У3	№ 679		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 50702		
			КТН=20000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 50692		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 54308		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647905		
			Ксч=1					
			48266-11					
14	ТЭЦ-26, Г - 7 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20-1 У3	№ 671	480 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20-1 У3	№ 582		
			21255-08	С	ТШЛ-20-1 У3	№ 679		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 50702		
			КТН=20000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 50692		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 54308		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647924		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
15, 16	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181131			
15, 16	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181144			
15	ТЭЦ-26, ВЛ500кВ Очаково	ТТ	КТ=0,2S	A	SAS 550/5G	№ 06/078 855	10 000 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/1	B	SAS 550/5G	№ 06/078 856			
			25121-07	C	SAS 550/5G	№ 06/078 857			
		ТН	КТ=0,2	A	TEMP-550	№ 5068187-001			
			КТН=500000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TEMP-550	№ 5068187-002			
			55517-13	C	TEMP-550	№ 5068187-003			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556434			
			Ксч=1						
			30830-05						
16	ТЭЦ-26, ВЛ500кВ Пахра	ТТ	КТ=0,2S	A	SAS 550/5G	№ 06/072 167	10 000 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/1	B	SAS 550/5G	№ 06/072 168			
			25121-07	C	SAS 550/5G	№ 06/072 169			
		ТН	КТ=0,2	A	TEMP 550	№ Т 1008 3603			
			КТН=500000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TEMP 550	№ Т 1008 3602			
			25474-03	C	TEMP 550	№ Т 1008 3601			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556433			
			Ксч=1						
			30830-05						
17-48	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181037			
17-48	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181041			
17	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 5А, КЛ-10 кВ 19069а1+а2	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 43112	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	-	-			
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 2812			
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7174			
			КТН=10000/100	B	-	-			
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7347			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542277			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
18	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 5Б, КЛ-10 кВ 19073β/19072β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57644	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 59933		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7174		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7347		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542274		
Ксч=1								
22422-02								
19	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.7Б, КЛ 10 кВ Фид.14186 α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59987	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 63336		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 001		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 003		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542307		
Ксч=1								
22422-02								
20	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.11А, КЛ 10 кВ ф. 20101γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59939	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 59934		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 002		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 201		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542278		
Ксч=1								
22422-02								
21	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 11Б, КЛ-10 кВ 17020α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54012	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 53805		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 002		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 201		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542275		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 6А, КЛ-10 кВ 17022 α + β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59975	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57682		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7177		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4996		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542166		
Ксч=1								
22422-02								
23	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 6Б, КЛ-10 кВ 15121 α + β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 52434	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 59942		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7177		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4996		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542165		
Ксч=1								
22422-02								
24	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 8А, КЛ-10 кВ 20101 α + β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1211	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1181		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4883		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4223		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542306		
Ксч=1								
22422-02								
25	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 8Б, КЛ-10 кВ 15038 α + β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57664	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57604		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4883		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4223		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542168		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
26	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 12А, КЛ-10 кВ 17168а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59577	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 54334		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 636		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 639		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542017		
Ксч=1								
22422-02								
27	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, сек.1, яч.12Б, КЛ 10 кВ Фид. 18073а , 20029а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 23843	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 24102		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 636		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 639		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542332		
Ксч=1								
22422-02								
28	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 14А, КЛ-10 кВ 14139а+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1182	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0833		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 577		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 479		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542333		
Ксч=1								
22422-02								
29	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 7А, КЛ-10 кВ 19073а/19072а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 63340	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 63382		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 001		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 003		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542018		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
30	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 16А, КЛ-10 кВ 15124 α + β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 51946	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 6369		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 582		
			КТ _{ТН} =10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 840		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542331		
Ксч=1								
22422-02								
31	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 16Б, КЛ-10 кВ 20029 β +18073 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57605	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57674		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 582		
			КТ _{ТН} =10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 840		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542016		
Ксч=1								
22422-02								
32	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 2Б, КЛ-10 кВ 17029 α + β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59963	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 59928		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7346		
			КТ _{ТН} =10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7322		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542167		
Ксч=1								
22422-02								
33	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 27А, КЛ-10 кВ 18076 α /18077 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59949	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ _{ТТ} =1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57691		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4752		
			КТ _{ТН} =10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4755		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542304		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 27Б, КЛ-10 кВ 12298 $\alpha+\beta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 55295	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 63375		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4752		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4755		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542276		
Ксч=1								
22422-02								
35	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 31А, КЛ-10 кВ 19064 β /17168 β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8 У2	№ 7528	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			47959-11	С	ТОЛ-10-I-8 У2	№ 7530		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5806		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7344		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544057		
Ксч=1								
22422-02								
36	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 31Б, КЛ-10 кВ 17174 $\gamma+\Delta$	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I-8 У2	№ 7529	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			47959-11	С	ТОЛ-10-I-8 У2	№ 7531		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5806		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7344		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542696		
Ксч=1								
22422-02								
37	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 18А, КЛ-10 кВ 19069 β 1+ β 2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 51948	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 59962		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УХЛ3	№ 477		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УХЛ3	№ 638		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541959		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
38	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 18Б, КЛ-10 кВ 17023 $\alpha+\beta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62435	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57632		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УХЛЗ	№ 477		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УХЛЗ	№ 638		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542115		
Ксч=1								
22422-02								
39	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, сек.2, яч.20А, КЛ 10 кВ Фид.17173	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57643	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 63334		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5446		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4751		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542329		
Ксч=1								
22422-02								
40	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 20Б, КЛ-10 кВ 17028 β /18072 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45869	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 45873		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5446		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4751		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542116		
Ксч=1								
22422-02								
41	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 22А, КЛ-10 кВ 17029 $\gamma+\delta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54292	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 62305		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7345		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7445		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542117		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
42	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 22Б, КЛ-10 кВ 18070 $\alpha+\beta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 51255	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 63349		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7345		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7445		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542114		
Ксч=1								
22422-02								
43	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 26Б, КЛ-10 кВ 18076 β +18077 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 52477	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 54327		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7448		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7173		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542330		
Ксч=1								
22422-02								
44	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 28А, КЛ-10 кВ 17174 $\alpha+\beta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45866	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 44733		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4754		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5027		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541960		
Ксч=1								
22422-02								
45	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 28Б, КЛ-10 кВ 19064 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57608	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 52499		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4754		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5027		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541961		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, яч. 32А, КЛ-10 кВ 19067 $\alpha+\beta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57773	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 23834		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 637		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 634		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542308		
Ксч=1								
22422-02								
47	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, секция 2 ячейка №26А, КЛ 10 кВ Ф. МИЦ-26А	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 4242	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			47959-11	С	ТОЛ-10-I	№ 4243		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7448		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7173		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94198485		
Ксч=1								
22422-07								
48	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ, секция 1 ячейка №14Б, ПКЛ 10 кВ МИЦ-14Б	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10	№ 4244	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			47959-11	С	ТОЛ-10	№ 4246		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 577		
			КТН=10000/100	В	-	-		
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 479		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542344		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
49-74	УСПД (основной)	36643-07		ТК16Л.31.00		№ 181014			
49-74	УСПД (резервный)	36643-07		ТК16Л.31.00		№ 181012			
49	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 1, яч. 105, КЛ-10 кВ фид. «РТП27150,с1»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 1081	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	В	-	-			
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 1021			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 671			
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 668			
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 666			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527665			
			Ксч=1						
			53319-13						
50	ТЭЦ-26, ЗРУ- 10 кВ № 2 1 секция яч. № 113	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 19-10819	12 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	-	-			
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 19-10820			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 671			
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 668			
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 666			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527671			
			Ксч=1						
			53319-13						
51	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 1 ячейка №108, КЛ 10 кВ фидер №108	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 1068	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	В	-	-			
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1061			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 671			
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 668			
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 666			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527678			
			Ксч=1						
			53319-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 1 ячейка №109, КЛ 10 кВ фидер №109	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 1059	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1082		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 671		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 668		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 666		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527667		
Ксч=1								
53319-13								
53	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 1, яч. 107, КЛ- 10 кВ Ф. МФС-107	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1022	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1039		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 671		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 668		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 666		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527676		
Ксч=1								
53319-13								
54	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 1, яч. 106, КЛ- 10 кВ Ф. «43ОКС-106»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1069	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1023		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 671		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 668		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 666		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527639		
Ксч=1								
53319-13								
55	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 2, яч. 207, КЛ- 10 кВ Ф. «НЧ-207»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1083	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1070		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 699		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527650		
Ксч=1								
53319-13								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
56	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 2, яч. 208, КЛ- 10 кВ Ф. «МИЦ СК-208»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1037	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1067		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 699		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527648		
Ксч=1								
53319-13								
57	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 2, яч. 209, КЛ-10 кВ Фид. «Видное-209»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1040	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1080		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 699		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527646		
Ксч=1								
53319-13								
58	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 2 ячейка №205, КЛ 10 кВ фидер №205	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 1030	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1078		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 699		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527663		
Ксч=1								
53319-13								
59	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 2 ячейка №206, КЛ 10 кВ фидер №206	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 1034	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1049		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 699		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527662		
Ксч=1								
53319-13								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
60	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 2, яч. 213, КЛ-10 кВ Фидер 5051	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 1072	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1073		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 699		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527643		
Ксч=1								
53319-13								
61	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 2, яч. 214, КЛ- 10 кВ Ф. «214 (парк)»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1005	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1066		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 699		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527658		
Ксч=1								
53319-13								
62	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 3, яч. 306, КЛ- 10 кВ Фид. «Видное-306»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1047	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1056		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6542		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 678		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527626		
Ксч=1								
53319-13								
63	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 3, яч. 307, КЛ- 10 кВ Ф. «МИЦ СК-307»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1029	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1033		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6542		
			КТН=10500:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 678		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527660		
Ксч=1								
53319-13								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
64	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 3 ячейка №304, КЛ 10 кВ фидер №304	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 1006	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	-	-			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1009			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6542			
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 678			
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 672			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527670			
			Ксч=1						
			53319-13						
65	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 3 ячейка №305, КЛ 10 кВ фидер №305	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 995	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	-	-			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 991			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6542			
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 678			
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 672			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527629			
			Ксч=1						
			53319-13						
66	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 3, яч. 308, КЛ-10 кВ Ф. «НЧ-308»	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1057	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	-	-			
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 998			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6542			
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 678			
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 672			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527679			
			Ксч=1						
			53319-13						
67	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 3, яч. 312, КЛ- 10 кВ Фидер № 5052	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 1028	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	-	-			
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1052			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6542			
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 678			
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 672			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527673			
			Ксч=1						
			53319-13						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
68	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 3, яч. 313, КЛ- 10 кВ Ф. «313 (парк)»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1001	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1007		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 6542		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 678		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527657		
Ксч=1								
53319-13								
69	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 4, яч. 407, КЛ- 10 кВ фид. «РТП27147,с2»	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 1027	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 1015		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 677		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 670		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527633		
Ксч=1								
53319-13								
70	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 4, яч. 408, КЛ- 10 кВ Ф. МФС-408	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 997	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10 У3	№ 990		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 677		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 670		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527634		
Ксч=1								
53319-13								
71	ТЭЦ-26, ЗРУ- 10 кВ № 2 4 секция яч. № 404	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 19-10817	12 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 19-10818		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 677		
			$K_{ТН}=10500:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 670		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527661		
Ксч=1								
53319-13								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
72	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 4 ячейка №410, КЛ 10 кВ фидер №410	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 993	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 992		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 677		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 670		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527631		
Ксч=1								
53319-13								
73	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ №2, секция 4 ячейка №411, КЛ 10 кВ фидер №411	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 994	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1031		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 677		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 670		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527635		
Ксч=1								
53319-13								
74	ТЭЦ-26, ЗРУ-10 кВ № 2, секция 4, яч. 409, КЛ- 10 кВ Ф. «43ОКС-409»	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1044	21 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1000		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 677		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 670		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527628		
Ксч=1								
53319-13								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
75-77	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181045			
75-77	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181040			
75	ТЭЦ-26, ЩРС-1 Аппаратная БС 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ МедиаСети	ТТ	ТТ отсутствуют					-	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют						
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a	№ 93544121				
			Ксч=1						
22422-02									
76	ТЭЦ-26, РУ-0,4 кВ сб. вентиляции бл. 6, КЛ-0,4 кВ ОАО «Вымпел Ком»	ТТ	ТТ отсутствуют					-	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют						
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a	№ 93544086				
			Ксч=1						
22422-02									
77	ТЭЦ-26, КРУ-6 кВ п/с 2Б, яч. 226, КЛ-6 кВ Старкад 1	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16-63767	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 16-63770			
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НТМИ-6-66				№ ППТТ
			КТН=6000/100						
		2611-70							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 99707592			
Ксч=1									
22422-07									

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
78-88	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181011				
78-88	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181013				
78	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, яч. 14, ВЛ-220 кВ ТЭЦ-26,- Чертаново-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 988	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 990		
			36671-08	С	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 992		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 245/2	№ 085268		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 245/2	№ 085269		
			28655-05	С	SVS 245/2	№ 085270		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550877		
			Ксч=1					
			30830-05					
79	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, яч. 12, ВЛ-220 кВ ТЭЦ-26,- Чертаново-2	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 989	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 984		
			36671-08	С	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 985		
		ТН	КТ=0,2	А	СРВ 245	№ 8728 460		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	СРВ 245	№ 8728 456		
			15853-06	С	СРВ 245	№ 8728 453		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550873		
			Ксч=1					
			30830-05					
80	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, яч. 3, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-26,- Бутово I цепь	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 1181	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 1180		
			36671-08	С	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 1185		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			1382-60	С	НКФ-220-58 У1	№ БН		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550876		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
81	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, яч. 10, ВЛ-220 кВ ТЭЦ-26,- Гулево-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ-220-П*	№ 232	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТГФ-220-П*	№ 233		
			20645-07	С	ТГФ-220-П*	№ 234		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 245/2	№ 085268		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 245/2	№ 085269		
			28655-05	С	SVS 245/2	№ 085270		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550874		
			Ксч=1					
			30830-05					
82	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, яч. 5, ВЛ-220 кВ ТЭЦ-26,- Гулево-2	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 996	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 999		
			36671-08	С	ТГФМ-220 П*УХЛ1*	№ 998		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			1382-60	С	НКФ-220-58 У1	№ БН		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550875		
			Ксч=1					
			30830-05					
83	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, ШОЭВ-211	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-220П	№ 1183	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТГФМ-220П	№ 1184		
			36671-08	С	ТГФМ-220П	№ 1182		
		ТН	КТ=0,2	А	SVS 245/2	№ 085268		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	SVS 245/2	№ 085269		
			28655-05	С	SVS 245/2	№ 085270		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556432		
			Ксч=1					
			30830-05					
84	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, ШОЭВ-212	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФМ-220П	№ 1188	2 200 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	ТГФМ-220П	№ 1187		
			36671-08	С	ТГФМ-220П	№ 1186		
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			1382-60	С	НКФ-220-58 У1	№ БН		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556436		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
85	ТЭЦ-26, КРУ-0,4 кВ сек. 3, шк № 12, КЛ-0,4 кВ Старкад 2	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 00163	10	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=50/5	В	Т-0,66 У3	№ 00167			
			17551-06	С	Т-0,66 У3	№ 00310			
		Счетчик	ТН		ТН отсутствуют				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542019			
Ксч=1									
22422-02									
86	ТЭЦ-26, КРУ-0,4 кВ щит № 3 ОРУ, пан. 9н, КЛ-0,4 кВ ООО «МеКона»	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 87873	80	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	В	Т-0,66 У3	№ 87346			
			17551-06	С	Т-0,66 У3	№ 87783			
		Счетчик	ТН		ТН отсутствуют				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542348			
Ксч=1									
22422-02									
87	ТЭЦ-26, КРУ-0,4 кВ щит № 3 ОРУ, пан. 9н, КЛ-0,4 кВ ООО «ВИД 2005»	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 176667	40	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=200/5	В	Т-0,66 У3	№ 176645			
			17551-06	С	Т-0,66 У3	№ 176650			
		Счетчик	ТН		ТН отсутствуют				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542347			
Ксч=1									
22422-02									
88	ТЭЦ-26, ОРУ-220 кВ, яч. 6, ВЛ-220 кВ ТЭЦ-26,- Ясенево	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ-220-II*	№ 391	4 400 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2000/1	В	ТГФ-220-II*	№ 387			
			20645-07	С	ТГФ-220-II*	№ 390			
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-220-58 У1	№ БН			
			КТН=220000:√3/100:√3	В	НКФ-220-58 У1	№ БН			
			1382-60	С	НКФ-220-58 У1	№ БН			
		Счетчик	ТН		ТН отсутствуют				
			КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 96214853			
Ксч=1									
30830-05									

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
89-92	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181042			
89-92	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181015			
89	ТЭЦ-26, Г – 8А	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 09-027507	2 280 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=12000/1	B	GSR 630/470	№ 09-027505			
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 09-027506			
		ТН	КТ=0,2	A	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690101			
			КТН=19000:√3/100:√3	B	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690102			
			44598-10	C	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690103			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36647915			
			Ксч=1						
			48266-11						
90	ТЭЦ-26, Г – 8А (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 09-027507	2 280 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=12000/1	B	GSR 630/470	№ 09-027505			
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 09-027506			
		ТН	КТ=0,2	A	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690101			
			КТН=19000:√3/100:√3	B	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690102			
			44598-10	C	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690103			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36648637			
			Ксч=1						
			48266-11						
91	ТЭЦ-26, Г – 8Б	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 09-027504	1 800 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=12000/1	B	GSR 630/470	№ 09-027502			
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 09-027503			
		ТН	КТ=0,2	A	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/443430201			
			КТН=15000:√3/100:√3	B	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/443430202			
			44598-10	C	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/443430203			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36648601			
			Ксч=1						
			48266-11						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
92	ТЭЦ-26, Г – 8Б (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 09-027504	1 800 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=12000/1	B	GSR 630/470	№ 09-027502				
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 09-027503				
		ТН	КТ=0,2	A	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/443430201				
			КТН=15000:√3/100:√3	B	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/443430202				
			44598-10	C	UKM 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/443430203				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648596				
			Ксч=1							
			48266-11							
93	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181044					
93	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181036					
93	ТЭЦ-26, КРУ-0,4 кВ БМЗ, пан. 4 «В», КЛ-0,4 кВ ГСК-35	ТТ	КТ=0,5S	A	T-0,66 У3	№ 178863	30	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=150/5	B	T-0,66 У3	№ 178864				
			22656-02	C	T-0,66 У3	№ 055927				
		Счетчик	ТН отсутствуют							
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542023				
			Ксч=1							
22422-02										
94, 95	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181043					
94, 95	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181046					
94	ТЭЦ-26, КТП 6/0,4 кВ Сб. подземного перехода 0,4 кВ, КЛ- 0,4 кВ ГСК- 95-1	ТТ	КТ=0,5S	A	T-0,66	№ 705533	30	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТТ=150/5	B	T-0,66	№ 705531				
			22656-02	C	T-0,66	№ 705532				
		Счетчик	ТН отсутствуют							
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542309				
			Ксч=1							
22422-02										

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7		
95	ТЭЦ-26, КТП 6/0,4 кВ Сб. подземного перехода 0,4 кВ, КЛ- 0,4 кВ ГСК- 95-2	ТТ	КТ=0,5S	А	Т-0,66 У3	№ 178851	30	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТГ=150/5	В	Т-0,66 У3	№ 178852				
			22656-02	С	Т-0,66 У3	№ 178853				
		ТН	ТН отсутствуют							
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542311				
Ксч=1										
22422-02										
96-99	УСПД		36643-07	ТК16L.31.00		№ 181047				
96	РП-10 кВ БНС, 1 сек. 10 кВ, яч. 6, КЛ-10 кВ ф.135	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2	№ 25055	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТГ=800/5	В	-	-				
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2	№ 4476				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 0148	
			КТН=10000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-03 РВ.Е		№ 36647894				
Ксч=1										
48266-11										
97	РП-10 кВ БНС, 2 сек. 10 кВ, яч. 11, КЛ-10 кВ ф. 18010а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2	№ 19335	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТГ=800/5	В	-	-				
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2	№ 1885				
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10				№ 0044	
			КТН=10000/100							
			16687-97							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-03 РВ.Е		№ 366347946				
Ксч=1										
48266-11										

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
98	РП-10 кВ БНС, 3 сек. 10 кВ, яч. 22, КЛ-10 кВ ф. 108	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2	№ 32458	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=800/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2	№ 31542		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 0001		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-03 РВ.Е		№ 36647941		
			Ксч=1					
			48266-11					
99	РП-10 кВ БНС, 4 сек. 10 кВ, яч. 28, КЛ-10 кВ ф. 18010b	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2	№ 15676	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=800/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2	№ 8392		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10	№ 0145		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-03 РВ.Е		№ 37388563		
			Ксч=1					
			48266-11					
ТЭЦ-27								
	Радиосервер точного времени	67958-17	РСТВ-01-01		№ 181204		Системное время	
1-6	УСПД (основной)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181177			
1-6	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16L.31.00		№ 181174			
1	ТЭЦ-27, Г-31	ТТ	КТ=0,2	А	GSR 630/470	№ 07-018009	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-018006		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-018007		
		ТН	КТ=0,2	А	EPR 20Z	№ 1692400003		
			КТН=15750:√3/100:√3	В	EPR 20Z	№ 1692400002		
			30369-05	С	EPR 20Z	№ 1692400001		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647970		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
2	ТЭЦ-27, Г-31 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	GSR 630/470	№ 07-018009	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-018006		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-018007		
		ТН	КТ=0,2	А	EPR 20Z	№ 1692400003		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	EPR 20Z	№ 1692400002		
			30369-05	С	EPR 20Z	№ 1692400001		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648643		
			Ксч=1					
			48266-11					
3	ТЭЦ-27, Г-32	ТТ	КТ=0,2	А	GSR 630/470	№ 07-018010	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-018012		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-018011		
		ТН	КТ=0,2	А	EPR 20Z	№ 1692400006		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	EPR 20Z	№ 1692400005		
			30369-05	С	EPR 20Z	№ 1692400004		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647968		
			Ксч=1					
			48266-11					
4	ТЭЦ-27, Г-32 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	А	GSR 630/470	№ 07-018010	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-018012		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-018011		
		ТН	КТ=0,2	А	EPR 20Z	№ 1692400006		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	EPR 20Z	№ 1692400005		
			30369-05	С	EPR 20Z	№ 1692400004		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647947		
			Ксч=1					
			48266-11					
5	ТЭЦ-27, Г-33	ТТ	КТ=0,2	А	GSR 630/470	№ 07-018013	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 630/470	№ 07-018008		
			25477-06	С	GSR 630/470	№ 07-018014		
		ТН	КТ=0,2	А	UGE-17,5	№ 07-018046		
			$K_{ТН}=15750:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	UGE-17,5	№ 07-018027		
			25475-03	С	UGE-17,5	№ 07-018050		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648567		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
6	ТЭЦ-27, Г-33 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 07-018013	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 07-018008		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 07-018014		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE-17,5	№ 07-018046		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	UGE-17,5	№ 07-018027		
			25475-03	C	UGE-17,5	№ 07-018050		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647956		
			Ксч=1					
			48266-11					
7-59	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181175			
7-59	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00		№ 181179			
7	ТЭЦ-27, ВЛ-220 кВ ТЭЦ- 27, - Хлебниково-2	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 098547	1 320 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	SVAS 245/2G	№ 098546		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 098548		
		ТН	КТ=0,2	A	SVAS 245/2G	№ 98547		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SVAS 245/2G	№ 98546		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 98548		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666900		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ТЭЦ-27, КРУЭ-220кВ, №2, 2СШ,3сек, яч.32, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-27,- Бутырки с отпайками	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/1	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/6		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/5		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 466640		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	STE 1/245	№ 466641		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 466642		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666904		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
9	ТЭЦ-27, КРУЭ-220кВ №2, 2СШ,4сек, яч.37,ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27,-Хвойная	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/5	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/3		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/8		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 474863		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 474864		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 474865		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198435		
			Ксч=1					
			30830-05					
10	ТЭЦ-27, КРУЭ-220кВ №2, 1СШ, 4сек, яч.43,ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27,- Уча I	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/6	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/7		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/4		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 474860		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 474861		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 474862		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198439		
			Ксч=1					
			30830-05					
11	ТЭЦ-27, КРУЭ - 220 кВ № 2, ICШ, 4 сек, яч. 41, ОЭВ-204	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/2	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/9		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/1		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 474860		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 474861		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 474862		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198436		
			Ксч=1					
			30830-05					
12	ТЭЦ-27, ВЛ-220 кВ ТЭЦ- 27, - Хвойная (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/5	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/3		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/8		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 474863		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 474864		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 474865		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418318		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-27, Т-6Ф резерв	ТТ	КТ=0,2	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.04/11	1 320 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.04/10		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.04/2		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 474860		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 474861		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 474862		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418325		
			Ксч=1					
			30830-05					
14	ТЭЦ-27, ОЭВ-204 4 сек. (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/2	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/9		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/1		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 474863		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 474864		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 474865		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418330		
			Ксч=1					
			30830-05					
15	ТЭЦ-27, КЛ 220кВ ТЭЦ-27, - Хлебниково-1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/16	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/15		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/18		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 466640		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 466641		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 466642		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666903		
			Ксч=1					
			30830-05					
16	ТЭЦ-27, ВЛ-220 кВ ТЭЦ-27, - Уча-1 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/6	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/7		
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/4		
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 474860		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 474861		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 474862		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418323		
			Ксч=1					
			30830-05					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
17	ТЭЦ-27, КРУЭ-220 кВ №2,1 СШ, 3сек, яч.28, ОЭВ-203	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/17	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/13			
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/14			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 466643			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 466644			
			33111-06	C	STE 1/245	№ 466645			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666892			
			Ксч=1						
			30830-05						
18	ТЭЦ-27, ВЛ-220 кВ ТЭЦ- 27, - Хлебниково-1	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/16	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/15			
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/18			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 466640			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 466641			
			33111-06	C	STE 1/245	№ 466642			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666890			
			Ксч=1						
			30830-05						
19	ТЭЦ-27, КРУЭ-220кВ №2, 2СШ,3сек, яч.29, КВЛ 220 кВ ТЭЦ-27,- Бабушкин	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/12	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/8			
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/7			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 466643			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 466644			
			33111-06	C	STE 1/245	№ 466645			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666899			
			Ксч=1						
			30830-05						
20	ТЭЦ-27, СЭВ-226	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/10	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/9			
			28839-05	C	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/2			
		ТН	КТ=0,2	A	STE 1/245	№ 466640			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 466641			
			33111-06	C	STE 1/245	№ 466642			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418320			
			Ксч=1						
			30830-05						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
21	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, С-11, яч. 49, Ф-49	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 599	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 597		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211916				
	Ксч=1							
	22422-07							
22	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ секция С-11, яч.47 КЛ 10 кВ Ф-47	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1В У3	№ 6141	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1В У3	№ 6142		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211915				
	Ксч=1							
	22422-07							
23	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С-11, яч. 61, КЛ- 10 кВ Ф-61	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6303	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 6296		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211790				
	Ксч=1							
	22422-07							
24	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ секция С-11, яч.№51, КЛ 10 кВ Ф-51	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6192	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 6193		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211765				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С-11, яч. 75, КЛ- 10 кВ Ф-75	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47544	2 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47543		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211817				
	Ксч=1							
	22422-07							
26	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, С-11, яч. 45, Ф-45	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1В У3	№ 37080	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1В У3	№ 37081		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211850				
	Ксч=1							
	22422-07							
27	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ секция С-12, яч.№58, КЛ 10 кВ Ф-58	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 16-47853	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 16-47855		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211826				
	Ксч=1							
	22422-07							
28	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ секция С-12, яч.№56, КЛ 10 кВ Ф-56	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6199	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 6246		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211825				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
29	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С-12, яч. 52, КЛ- 10 кВ Ф-52	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47531	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47533		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211788				
	Ксч=1							
	22422-07							
30	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С-12, яч. 50, КЛ- 10 кВ Ф-50	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2У3	№ 5350	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2У3	№ 5351		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
			16687-97					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211787				
	Ксч=1							
	22422-07							
31	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, С-12, яч. 48, Ф-48	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47532	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47536		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
			16687-02					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211786				
	Ксч=1							
	22422-07							
32	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, С-12, яч. 54, Ф-54	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 4417	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10-2 У3	№ 4418		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
			16687-02					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211789				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
33	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, С-12, яч. 46, Ф-46	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6328	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6288		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
			16687-02					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211785		
Ксч=1								
22422-07								
34	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С 11, яч. №85, КЛ 10 кВ Ф-27062β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6217	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6248		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211837		
Ксч=1								
22422-07								
35	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, С-11, яч. 91, Ф-91	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-М-1В	№ 45209	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10-М-1В	№ 45210		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211865		
Ксч=1								
22422-07								
36	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С-11, яч. 81, КЛ- 10 кВ Ф-81	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1В У3	№ 4255	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1В У3	№ 4253		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211835		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С-11, яч. 72, КЛ-10 кВ Ф-72 (ООО «Георесурс»)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6361	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 6300		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	16687-02	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211873		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-07								
38	ТЭЦ-27, КРУ-3Ф 10 кВ, секция С 12, яч. №84 КЛ 10кВ 27063 β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6205	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6239		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	16687-02	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211889		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-07								
39	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, секция С-13, яч. 125, КЛ-10 кВ Ф-125	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6354	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 6362		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	16687-07	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211777		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-07								
40	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, секция С 13, яч. №111, КЛ 10 кВ Ф-27062α	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6243	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6212		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
		Счетчик	16687-07	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211755		
			КТ=0,5S/1					
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
41	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С 13, яч.131, КЛ 10 кВ Ф-18035 (α+β)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 УЗ	№ 6211	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 УЗ	№ 6189		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211780				
	Ксч=1							
	22422-07							
42	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, С-13, яч. 105, Ф-105	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-М-1В	№ 45211	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10-М-1В	№ 45212		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211867				
	Ксч=1							
	22422-07							
43	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, секция С-13, яч. 117, КЛ- 10 кВ Ф-117	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1В УЗ	№ 4256	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1В УЗ	№ 4254		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211758				
	Ксч=1							
	22422-07							
44	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С-14, яч.№120, КЛ 10 кВ Ф-120	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 16-47854	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 16-47856		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211844				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
45	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С-13, яч.№147, КЛ 10 кВ Ф-147	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 4251	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 4252		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211803				
	Ксч=1							
	22422-07							
46	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10кВ яч. №118	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47539	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47540		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211843				
	Ксч=1							
	22422-07							
47	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С 13, яч.145, КЛ 10 кВ Ф-27061 (α+β)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6260	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6371		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211802				
	Ксч=1							
	22422-07							
48	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С-14, яч.112, КЛ 10 кВ Ф-20046β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6238	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6224		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211840				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С 14, яч.108, КЛ 10 кВ Ф-20046а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6348	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6352		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211808				
	Ксч=1							
	22422-07							
50	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, С-13, яч. 149, Ф-149	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 598	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 600		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211804				
	Ксч=1							
	22422-07							
51	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, секция С 14, яч. №116 КЛ 10кВ 27063а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6232	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6225		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211842				
	Ксч=1							
	22422-07							
52	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, секция С-13, яч. 143, КЛ- 10 кВ Ф-143	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47529	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47535		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211801				
	Ксч=1							
	22422-07							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
53	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, секция С-11, яч. 124, КЛ-10 кВ Ф-124 (ООО «Георесурс»)	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6366	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 6285		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
		16687-07						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211901		
Ксч=1								
22422-07								
54	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С-14, яч.№140, КЛ 10 кВ Ф-140	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 4249	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 4250		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
		16687-07						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211914		
Ксч=1								
22422-07								
55	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, секция С-14, яч. 146, КЛ-10 кВ Ф-146	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2УЗ	№ 5352	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2УЗ	№ 5353		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
		16687-07						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211853		
Ксч=1								
22422-07								
56	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, С-14, яч. 148, Ф-148	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47534	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47530		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
		16687-07						
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211854		
Ксч=1								
22422-07								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
57	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, С-14, яч. 150, Ф-150	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6268	20 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6360		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211884		
			Ксч=1					
			22422-07					
58	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ секция С-14, яч.144 КЛ 10 кВ Ф-144	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1В У3	№ 6143	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1В У3	№ 6144		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211852		
			Ксч=1					
			22422-07					
59	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, С-14, яч. 142, Ф-142	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1В У3	№ 37082	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1В У3	№ 37083		
		ТН	КТ=0,5	А,В,С	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100					
			16687-07					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211851		
			Ксч=1					
			22422-07					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
60-65	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181180		
60-65	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181070		
60	ТЭЦ-27, Г-41 (15,75 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 08-016076	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016078		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 08-016077		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400014		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400013		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400015		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36648592		
			Ксч=1					
			48266-11					
61	ТЭЦ-27, Г-41 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 08-016076	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016078		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 08-016077		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400014		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400013		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400015		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36647926		
			Ксч=1					
			48266-11					
62	ТЭЦ-27, Г-42 (15,75 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 08-016080	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016084		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 08-016083		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400017		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400016		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400018		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.E		№ 36648562		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
63	ТЭЦ-27, Г-42 (контрольныйый)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 08-016080	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016084		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 08-016083		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400017		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400016		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400018		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36648576		
			Ксч=1					
			48266-11					
64	ТЭЦ-27, Г-43 (15,75 кВ)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 08-016079	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016082		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 08-016081		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE-17,5	№ 11-017487		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	UGE-17,5	№ 11-017491		
			25475-08	C	UGE-17,5	№ 11-017483		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647928		
			Ксч=1					
			48266-11					
65	ТЭЦ-27, Г-43 (контрольныйый)	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 08-016079	252 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016082		
			25477-08	C	GSR 630/470	№ 08-016081		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE-17,5	№ 11-017487		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	UGE-17,5	№ 11-017491		
			25475-08	C	UGE-17,5	№ 11-017483		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647918		
			Ксч=1					
			48266-11					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
66-72	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181150			
66-72	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181153			
66	ТЭЦ-27, резерв	ТТ	КТ=0,2	А	ТГ-220	№ 49	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	В	ТГ-220	№ 48			
			19720-00	С	ТГ-220	№ 78			
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/6			
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/3			
			7082-79	С	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/5			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556431			
			Ксч=1						
			30830-05						
67	ТЭЦ-27, ОВ-202	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГ-220	№ 60	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	В	ТГ-220	№ 58			
			18472-05	С	ТГ-220	№ 61			
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/6			
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/3			
			7082-79	С	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/5			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198434			
			Ксч=1						
			30830-05						
68	ТЭЦ-27, КРУЭ-220 кВ №1, 1СШ, 1сек, яч.3, ОЭВ-201	ТТ	КТ=0,2	А	ТГ-220	№ 44	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	В	ТГ-220	№ 38			
			18472-05	С	ТГ-220	№ 45			
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОГ-М-220-II-УХЛ1	№ 54			
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОГ-М-220-II-УХЛ1	№ 61			
			12491-90	С	ЗНОГ-М-220-II-УХЛ1	№ 151			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198433			
			Ксч=1						
			30830-05						

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
69	ТЭЦ-27, КЛ 220кВ ТЭЦ-27, – Хлебниково-2 (контрольный)	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 098547	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	SVAS 245/2G	№ 098546			
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 098548			
		ТН	КТ=0,2	A	SVAS 245/2G	№ 98547			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVAS 245/2G	№ 98546			
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 98548			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666909			
			Ксч=1						
			30830-05						
70	ТЭЦ-27, КРУЭ-220кВ №1, 1СШ, 1сек, яч. 6, ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27, - Уча II	ТТ	КТ=0,2	A	ТГ-220	№ 24	2 640 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1200/1	B	ТГ-220	№ 28			
			18472-05	C	ТГ-220	№ 22			
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 53			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 45			
			7082-79	C	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 41			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550882			
			Ксч=1						
			30830-05						
71	ТЭЦ-27, КРУЭ-220кВ №1, 1СШ, 1 сек., яч.4, ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27,-Щедрино	ТТ	КТ=0,2S	A	КОТЕФ 245	№ 2007/468812	1 320 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/1	B	КОТЕФ 245	№ 2007/468810			
			29696-05	C	КОТЕФ 245	№ 2007/468811			
		ТН	КТ=0,2	A	КОТЕФ 245	№ 2007/468812			
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	КОТЕФ 245	№ 2007/468810			
			29696-05	C	КОТЕФ 245	№ 2007/468811			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550881			
			Ксч=1						
			30830-05						
72	ТЭЦ-27, Щ-0,4 кВ КРУЭ, яч. 16в, КЛ-0,4 кВ ГСК «Энергия»	ТТ	КТ=0,5	A	Т-0,66 У3	№ 18385	20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	Т-0,66 У3	№ 18395			
			6891-85	C	Т-0,66 У3	№ 18362			
		ТН	ТН отсутствуют						
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2				№ 93556449
				Ксч=1					
		22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
73-108	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181151		
73-108	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181076		
73	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-5, яч.18, КЛ 10 кВ Ф-15088	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4954	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10	№ 4955		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543125				
	Ксч=1							
	22422-02							
74	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-5, яч.17, КЛ 10кВ Ф-15189α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 61012	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10	№ 5902		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542748				
	Ксч=1							
	22422-02							
75	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-8, яч.31, КЛ 10кВ Ф-12124β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4945	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10	№ 4943		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544074				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-8, яч.29, КЛ 10кВ Ф-12124а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 9424	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10	№ 4915		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544078				
	Ксч=1							
	22422-02							
77	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-5, яч. 20, КЛ 10 кВ Ф-282	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47538	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47537		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543124				
	Ксч=1							
	22422-02							
78	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-10, яч. 39, КЛ 10 кВ Ф-281	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47541	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47542		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543487				
	Ксч=1							
	22422-02							
79	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-6, яч.24, КЛ 10 кВ Ф-280	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 10199	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 9779		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543128				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
80	ТЭЦ-27, КРУ-2Ф 10 кВ, С-5, яч. 19, Ф-284	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 2521	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 2548		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542745				
	Ксч=1							
	22422-02							
81	ТЭЦ-27, КРУ-2Ф 10 кВ, С-10, яч. 40, Ф-40	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47547	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=800/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47550		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543484				
	Ксч=1							
	22422-02							
82	ТЭЦ-27, КРУ-2Ф 10 кВ, С-9, яч. 35, Ф-35	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47552	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=800/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47548		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543485				
	Ксч=1							
	22422-02							
83	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ- 2Ф, секция С-6, яч.23, КЛ 10 кВ Ф-20046	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 5886	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 5852		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543127				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
84	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-7, яч.27, КЛ 10 кВ Ф-278	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4869	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 4980		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542464				
	Ксч=1							
	22422-02							
85	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-7, яч.28, КЛ 10 кВ Ф-276	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ 10-І У2	№ 14053	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=400/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ 10-І У2	№ 13916		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544076				
	Ксч=1							
	22422-02							
86	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-7, яч.26, КЛ 10 кВ Ф-274	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 43534	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=300/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 43583		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544077				
	Ксч=1							
	22422-02							
87	ТЭЦ-27, ГРУ-10кВ, КРУ-2Ф, секция С- 8, яч.32, КЛ 10 кВ Ф-272	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 82785	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=600/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 82789		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542466				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
88	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-9, яч.33, КЛ 10 кВ Ф-21004	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6512	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6531		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543265				
	Ксч=1							
	22422-02							
89	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, яч.4 (ТГ-1)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТШВ 15Б	№ 7	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 8		
			5719-08	С	ТШВ 15Б	№ 9		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06	№ 294		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 49		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06	№ 301		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647890				
	Ксч=1							
	48266-11							
90	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, яч.4 (ТГ-1) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТШВ 15Б	№ 7	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 8		
			5719-08	С	ТШВ 15Б	№ 9		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06	№ 294		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 49		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06	№ 301		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647957				
	Ксч=1							
	48266-11							
91	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, яч.19 (ТГ-2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 19	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 20		
			5719-76	С	ТШВ 15Б	№ 21		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06	№ 204		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06	№ 286		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06	№ 907		
Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 РВ.Е		№ 36647966				
	Ксч=1							
	48266-11							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
92	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, яч.19 (ТГ-2) (контрольный)	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 19	160 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 20		
			5719-76	С	ТШВ 15Б	№ 21		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06	№ 204		
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06	№ 286		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06	№ 907		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	Меркурий 234 ARTM2-00 P.B.E		№ 36647858		
Ксч=1								
48266-11								
93	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ- 2Ф, секция С-7, яч. 25, КЛ 10 кВ Ф-293	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 84158	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6550		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544075		
Ксч=1								
22422-02								
94	ТЭЦ-27, КРУ-1Ф 10 кВ, С-3, яч. 9, Ф-9	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47545	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47546		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543486		
Ксч=1								
22422-02								
95	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ- 2Ф, секция С-10, яч. 37, КЛ 10 кВ Ф-294	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6629	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 1436		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			$K_{ТН}=10000/100$					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542887		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
96	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-4, яч. 13, КЛ 10 кВ Ф-292	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 4990	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 63136		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544080				
	Ксч=1							
	22422-02							
97	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-1, яч. 1, КЛ 10 кВ Ф-291	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 4899	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 5901		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543083				
	Ксч=1							
	22422-02							
98	ТЭЦ-27, КРУ-1Ф 10 кВ, С-3, яч. 12, Ф-283	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 2566	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 2526		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544072				
	Ксч=1							
	22422-02							
99	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-1, яч.4, КЛ 10 кВ Ф-279	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 9781	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1330		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543082				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
100	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-3, яч.11, КЛ 10 кВ Ф-277	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 3054	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 2953		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544073				
	Ксч=1							
	22422-02							
101	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-2, яч.8, КЛ 10 кВ Ф-275	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ 10-И У2	№ 13986	8 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ 10-И У2	№ 13987		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543080				
	Ксч=1							
	22422-02							
102	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-1, яч.3, КЛ 10 кВ Ф-273	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 47421	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 47513		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544079				
	Ксч=1							
	22422-02							
103	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-1, яч.2, КЛ 10 кВ Ф-271	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 52423	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 63009		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544083				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
104	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-2, яч.6, КЛ 10 кВ Ф-21001α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 60981	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 347		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543081		
Ксч=1								
22422-02								
105	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-2Ф, секция С-6, яч.21, КЛ 10 кВ Ф-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6502	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 6571		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543126		
Ксч=1								
22422-02								
106	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-2, яч.5, КЛ 10 кВ Ф-18015	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 917	12 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 2957		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543079		
Ксч=1								
22422-02								
107	ТЭЦ-27, КРУ-1Ф 10 кВ, С-4, яч. 14, Ф-14	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1	№ 15-47549	16 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1	№ 15-47551		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544081		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
108	ТЭЦ-27, ГРУ-10 кВ, КРУ-1Ф, секция С-3, яч.10, КЛ 10 кВ Ф-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 46488	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=200/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 48595		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 884		
			КТН=10000/100					
			11094-87					
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543488				
	Ксч=1							
	22422-02							
109-113	УСПД (основной)	36643-07	ТК16Л.31.00		№ 181178			
109-113	УСПД (резервный)	36643-07	ТК16Л.31.00		№ 181176			
109	ТЭЦ-27, ЦРП 10 кВ №2, секция С-2, яч.15, КЛ-10 кВ Ф-15	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 16-47858	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=200/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 16-47857		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21753		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21465		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21733		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542884				
	Ксч=1							
	22422-02							
110	ТЭЦ-27, ЦРП 10 кВ №2, секция С-1, яч.4, КЛ-10 кВ Ф-4	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 16-47860	4 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=200/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 16-47859		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11055		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11898		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11896		
Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544069				
	Ксч=1							
	22422-02							

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
111	ТЭЦ-27, ЦРП-10 кВ № 2, 1С, яч. 7, Ф-7	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 11537	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			25433-03	С	ТЛО-10-1 У3	№ 11531			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11055			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11898			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11896			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542523			
			Ксч=1						
			22422-02						
112	ТЭЦ-27, ЦРП-2 10кВ, секция 1С, яч.6, КЛ 10кВ Ф-6	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 11539	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 11536			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11055			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11898			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 11896			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544071			
			Ксч=1						
			22422-02						
113	ТЭЦ-27, ЦРП-2 10кВ, секция 2С, яч.11, КЛ 10кВ Ф-11	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 11528	6 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	-	-			
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 11535			
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21753			
			$K_{ТН}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21465			
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10 У3	№ 21733			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542522			
			Ксч=1						
			22422-02						

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7		
114	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181077				
114	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181075				
114	ТЭЦ-27, Щит 0,4 кВ ГРП, С-2, яч. 6с, КЛ-0,4 кВ ИП Вигдорчик Г.В.	ТТ	КТ=0,5S	А	Т-0,66 У3	№ 056016	30	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	Т-0,66 У3	№ 056010		
			6891-85	С	Т-0,66 У3	№ 052686		
		Счетчик	ТН отсутствуют		ZMD 405CT44.0457 S2	№ 93542772		
			КТ=0,5S/1					
			Ксч=1 22422-02					
115-122	УСПД (основной)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181152				
115-122	УСПД (резервный)	36643-07	TK16L.31.00	№ 181154				
115	ТЭЦ-27, КРУЭ-220 кВ № 1, Ввод ТСН-ВК-61 220 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	SVAS 245	№ 14/133987	132 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	SVAS 245	№ 14/133985		
			39473-13	С	SVAS 245	№ 14/133986		
		ТН	КТ=0,2	А	SVAS 245	№ 14/133987		
			КТН=220000:√3/100:√3	В	SVAS 245	№ 14/133985		
			39473-13	С	SVAS 245	№ 14/133986		
		Счетчик	ZMQ 202C.8f6		№ 51124708			
			КТ=0,2S/0,5					
			Ксч=1 30830-13					
116	ТЭЦ-27, СУС пит. № 2	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 43263	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 44657		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 567		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556455			
			КТ=0,5S/1					
			Ксч=1 22422-02					

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
117	ТЭЦ-27, СУС пит. № 1	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 7074	3 600	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 31887		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1209		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542710		
Ксч=1								
22422-02								
118	ТЭЦ-27, ВК-665	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 2357	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 2365		
			11077-87	С	ТЛШ-10	№ 2560		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 596		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543238		
Ксч=1								
22422-02								
119	ТЭЦ-27, ВК-663	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 3087	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 2319		
			11077-87	С	ТЛШ-10	№ 23		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 1208		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543480		
Ксч=1								
22422-02								
120	ТЭЦ-27, ВК-661	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 257	24 000	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 262		
			11077-87	С	ТЛШ-10	№ 269		
		ТН	КТ=0,2	А,В,С	НАМИ-10 У2	№ 2305		
			КТН=6000/100					
			11094-87					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543479		
Ксч=1								
22422-02								

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7	
121	ТЭЦ-27, Щ 0,4 кВ ПК, СБ.ПР № 2 дымовой трубы, ШУ Билайн 0,4 кВ	ТТ	ТТ отсутствуют					-	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют						
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a	№ 93556459				
			Ксч=1						
22422-02									
122	ЯЩП 0,4 кВ ООО «Флекс», КЛ-0,4 кВ от ТЭЦ-27, Щ 0,4 кВ ПК, яч. 20н, сборки № 3, Авт. № 10	ТТ	ТТ отсутствуют					-	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
		ТН	ТН отсутствуют						
		Счетчик	КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a	№ 93556460				
			Ксч=1						
22422-02									
123, 124	УСПД (основной)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181212			
123, 124	УСПД (резервный)		36643-07	TK16L.31.00		№ 181149			
123	ТЭЦ-27, Щ 0,4 кВ ПК, С- 2, яч. 4в, ШУ-1.2 0,4 кВ (ОАО "Мобильные Телесистемы")	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 66726	10	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТ=50/5	В	Т-0,66 У3	№ 65766			
			17551-06	С	Т-0,66 У3	№ 61217			
		Счетчик	ТН отсутствуют						
			КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2	№ 93556453				
			Ксч=1						
22422-02									

Продолжение таблицы 2

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-27, Щ 0,4 кВ ПК, С-1, яч. 17в, ШУ-1.1 0,4 кВ (ОАО "Мобильные Телесистемы")	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 61429	10	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=50/5	В	Т-0,66 У3	№ 2391		
			17551-06	С	Т-0,66 У3	№ 5030		
		ТН		ТН отсутствуют				
Счетчик	КТ=0,5S/1		ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543357			
	Ксч=1							
	22422-02							
125, 126	УСПД (основной)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181079		
125, 126	УСПД (резервный)	36643-07		TK16L.31.00		№ 181078		
125	ТЭЦ-27, Щ-0,4 кВ РХ, 1с, яч. 5в, КЛ-0,4 кВ 9-й р-н ОАО «МТК»	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 М У3	№ 621165	20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	Т-0,66 М У3	№ 621167		
			36382-07	С	Т-0,66 М У3	№ 645587		
		ТН		ТН отсутствуют				
Счетчик	КТ=0,5S/1		ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827361			
	Ксч=1							
	22422-07							
126	ТЭЦ-27, Щ-0,4 кВ РХ, 2с, яч. 16в, КЛ-0,4 кВ 9-й р-н ОАО «МТК»	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 М У3	№ 629580	20	Электрическая мощность и электрическая энергия активная, электрическая мощность и электрическая энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	Т-0,66 М У3	№ 621166		
			36382-07	С	Т-0,66 М У3	№ 645585		
		ТН		ТН отсутствуют				
Счетчик	КТ=0,5S/1		ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827360			
	Ксч=1							
	22422-07							

Примечание - Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УСПД, серверов точного времени на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблицах 3 и 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 3 – Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95				Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$\delta_{1(2)\%}$,	δ_5 %,	$\delta_{20\%}$,	$\delta_{100\%}$,	$\delta_{1(2)\%}$,	δ_5 %,	$\delta_{20\%}$,	$\delta_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$	$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГЭС-1 им.Смидовича									
5-12, 16-21, 25, 29-31, 34-37, 42-44, 49, 51-54, 69-71, 73, 75, 78, 79, 81-87, 89-96, 98-101, 105-126 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
129 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	1,4	0,8	0,7	0,7	1,9	1,4	1,4	1,4
	0,8	1,5	1,0	0,8	0,8	2,0	1,6	1,5	1,5
	0,5	2,1	1,6	1,1	1,1	2,5	2,1	1,7	1,7
55-60, 63-68 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
72, 76, 77 ТТ-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,7	1,0	0,8	-	2,1	1,6	1,4
	0,8	-	2,8	1,5	1,1	-	3,1	1,9	1,7
	0,5	-	5,4	2,7	1,9	-	5,5	3,0	2,3
142 Сч-1	1	2,1	1,7	1,1	1,1	3,3	3,0	2,8	2,8
	0,8	2,1	1,8	1,1	1,1	3,4	3,2	2,9	2,9
	0,5	2,1	1,9	1,1	1,1	3,5	3,4	3,0	3,0
1-4, 13-15, 22, 23, 27, 28, 32, 33, 39-41, 45-48, 50, 80, 88, 97, 102-104 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24, 26 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
38 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
61, 62 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,7	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,4	1,0	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,3	2,7	1,9	-	5,3	2,8	2,0
74, 127, 128, 130-141 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	2,1	1,6	1,5
	0,8	-	2,9	1,5	1,2	-	3,1	2,0	1,7
	0,5	-	5,4	2,8	2,0	-	5,6	3,1	2,4
ГРЭС-3 им. Классона									
1-4, 41-46, 49-52 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
10-13, 18, 19, 22, 28-38, 40 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
5, 6, 14-17, 47 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,7	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,4	1,0	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,3	2,7	1,9	-	5,3	2,8	2,0
20, 21, 23-27 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	2,1	1,6	1,5
	0,8	-	2,9	1,5	1,2	-	3,1	2,0	1,7
	0,5	-	5,4	2,8	2,0	-	5,6	3,1	2,4
7-9, 39 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48, 53, 54 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад									
1, 2 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,9	1,4	1,1	1,1
3, 4 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
5-8 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
9, 10 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
ТЭЦ-8									
1, 2, 4, 5, 7-16, 19, 20, 24 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
17, 18, 21 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,1	0,8	0,7	-	1,2	1,0	0,9
	0,8	-	1,4	1,0	0,9	-	1,5	1,1	1,1
	0,5	-	2,3	1,6	1,4	-	2,4	1,7	1,6
129 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,2	0,9	0,9	-	1,7	1,5	1,5
	0,8	-	1,5	1,1	1,0	-	2,0	1,7	1,6
	0,5	-	2,5	1,7	1,5	-	2,8	2,2	2,0
3, 6, 22, 23, 25-30, 32-34, 36-46, 48-55, 57, 59-75, 77-83, 87, 88, 91-94, 96, 99-113, 115, 119-122, 124-127, 130, 131 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31, 56, 58, 84-86, 89, 95, 97, 117, 118, 123 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
35, 47, 76, 90, 98, 114, 116, 128 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
ТЭЦ-9									
1-4, 6, 7, 9-13 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
19, 20, 23, 24, 40-43, 47, 77, 78 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
27, 28, 39, 44-46 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
5, 14-18, 21, 22, 25, 26, 29-38, 48-76 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
8 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
ТЭЦ-11									
1, 2 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
15, 16 Сч-1	1	2,1	1,7	1,1	1,1	3,3	3,0	2,8	2,8
	0,8	2,1	1,8	1,1	1,1	3,4	3,2	2,9	2,9
	0,5	2,1	1,9	1,1	1,1	3,5	3,4	3,0	3,0
17-19, 23, 30, 31, 34, 36-43, 46-49, 57, 63, 66, 119, 122-127, 131-142, 144 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-22, 24-29, 32, 33, 35, 44, 45, 50-56, 58-60, 62, 64, 65, 67, 120, 121, 128-130, 143 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
3-8 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
61 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
68-78, 82-118 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	2,1	1,6	1,5
	0,8	-	2,9	1,5	1,2	-	3,1	2,0	1,7
	0,5	-	5,4	2,8	2,0	-	5,6	3,1	2,4
79-81 ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	2,0	1,1	0,9	0,9	2,3	1,6	1,5	1,5
	0,8	2,7	1,6	1,2	1,2	2,9	2,0	1,7	1,7
	0,5	4,8	2,9	2,0	2,0	4,9	3,2	2,4	2,4
9-14 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
ТЭЦ-12									
13-15, 142 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,7	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,4	1,0	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,3	2,7	1,9	-	5,3	2,8	2,0
136, 137, 139-141, 143-145, 147-149, 152, 153, 155, 157, 159, 160 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
1-4, 7, 8 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
162, 163, 166, 167 ТТ-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,7	1,0	0,8	-	2,1	1,6	1,4
	0,8	-	2,8	1,5	1,1	-	3,1	1,9	1,7
	0,5	-	5,4	2,7	1,9	-	5,5	3,0	2,3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164, 165, 168, 169 Сч-1	1	2,1	1,7	1,1	1,1	3,3	3,0	2,8	2,8
	0,8	2,1	1,8	1,1	1,1	3,4	3,2	2,9	2,9
	0,5	2,1	1,9	1,1	1,1	3,5	3,4	3,0	3,0
16-51, 53-80, 82-104, 106-113, 115-119, 121-125, 127-135, 138, 150, 151, 154, 161 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
5, 6, 9-12, 170-181 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
52, 81, 105, 114, 120, 126, 146, 156, 158 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
ТЭЦ-16									
1, 9, 11, 172-179 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
12, 13, 31, 35, 36, 39-42, 72, 73, 76, 92, 93, 96, 97, 100, 129-134, 146, 164-171, 180-182, 184- 188, 193, 199, 203-213 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
14-18, 21-25, 28-30, 32-34, 45-48, 51-57, 60-63, 65, 67, 68, 70, 71, 74, 75, 77-81, 83-85, 87-91, 94, 95, 98, 99, 102-112, 115-122, 125-128, 135- 145, 147-150, 153-156, 159-162, 183 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
19, 20, 26, 27, 49, 50, 58, 59, 64, 82, 86, 101, 163, 189-192, 194-198 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
2, 10 ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	0,9	0,6	0,5	-	1,1	0,8	0,7
	0,8	-	1,2	0,7	0,6	-	1,4	0,9	0,9
	0,5	-	2,0	1,2	0,9	-	2,1	1,3	1,1

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-6 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
37, 38, 43, 44, 66, 69, 113, 114, 123, 124, 151, 152, 157, 158, 200-202 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
7, 8 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,1	0,8	0,7	-	1,2	1,0	0,9
	0,8	-	1,4	1,0	0,9	-	1,5	1,1	1,1
	0,5	-	2,3	1,6	1,4	-	2,4	1,7	1,6
ТЭЦ-17									
1 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
19-24, 29-52 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
2 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,8	1,1	0,9	0,9	1,9	1,2	1,0	1,0
	0,8	2,5	1,6	1,2	1,2	2,6	1,7	1,4	1,4
	0,5	4,8	3,0	2,2	2,2	4,8	3,0	2,3	2,3
25-28, 53 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
3, 4, 11, 12 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
54 ТТ-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,6	-	1,8	1,0	0,8
	0,8	-	2,7	1,4	0,9	-	2,8	1,5	1,1
	0,5	-	5,3	2,6	1,8	-	5,3	2,7	1,9
55, 58 Сч-1	1	2,1	1,7	1,1	1,1	3,3	3,0	2,8	2,8
	0,8	2,1	1,8	1,1	1,1	3,4	3,2	2,9	2,9
	0,5	2,1	1,9	1,1	1,1	3,5	3,4	3,0	3,0

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56, 57 ТТ-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,7	1,0	0,8	-	2,1	1,6	1,4
	0,8	-	2,8	1,5	1,1	-	3,1	1,9	1,7
	0,5	-	5,4	2,7	1,9	-	5,5	3,0	2,3
5-8 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,7	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,4	1,0	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,3	2,7	1,9	-	5,3	2,8	2,0
9, 10, 13-18 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
ТЭЦ-20									
1, 3-6, 10, 11, 13, 14, 19, 20 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
129 ТТ-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,7	1,0	0,8	-	2,1	1,6	1,4
	0,8	-	2,8	1,5	1,1	-	3,1	1,9	1,7
	0,5	-	5,4	2,7	1,9	-	5,5	3,0	2,3
131, 133-138, 144-147 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	1,4	0,8	0,7	0,7	1,9	1,4	1,4	1,4
	0,8	1,5	1,0	0,8	0,8	2,0	1,6	1,5	1,5
	0,5	2,1	1,6	1,1	1,1	2,5	2,1	1,7	1,7
15-18, 21, 22 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,1	0,8	0,7	-	1,2	1,0	0,9
	0,8	-	1,4	1,0	0,9	-	1,5	1,1	1,1
	0,5	-	2,3	1,6	1,4	-	2,4	1,7	1,6
2, 8, 9, 12, 25 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
26-59, 61-109, 111-125, 127 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	2,1	1,6	1,5
	0,8	-	2,9	1,5	1,2	-	3,1	2,0	1,7
	0,5	-	5,4	2,8	2,0	-	5,6	3,1	2,4
60, 110, 126, 128, 130, 132, 139-143, 148 ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	2,0	1,1	0,9	0,9	2,3	1,6	1,5	1,5
	0,8	2,7	1,6	1,2	1,2	2,9	2,0	1,7	1,7
	0,5	4,8	2,9	2,0	2,0	4,9	3,2	2,4	2,4

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7, 23, 24, 149-160 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
ТЭЦ-21									
1, 14, 15, 40-138 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
145-148, 151-155, 157-164, 169-174 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
149, 150, 156, 165-168 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
18, 19 ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	0,9	0,6	0,5	-	1,1	0,8	0,7
	0,8	-	1,2	0,7	0,6	-	1,4	0,9	0,9
	0,5	-	2,0	1,2	0,9	-	2,1	1,3	1,1
176, 177 ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,1	0,8	0,7	-	1,6	1,4	1,4
	0,8	-	1,4	0,9	0,8	-	1,9	1,5	1,5
	0,5	-	2,3	1,3	1,1	-	2,6	1,9	1,7
2-9, 12, 13, 16, 17, 36-39 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
20, 21, 35 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	1,4	0,8	0,7	0,7	1,9	1,4	1,4	1,4
	0,8	1,5	1,0	0,8	0,8	2,0	1,6	1,5	1,5
	0,5	2,1	1,6	1,1	1,1	2,5	2,1	1,7	1,7
22-24, 27-34, 139, 140, 175, 178 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
25, 26 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	2,1	1,6	1,5
	0,8	-	2,9	1,5	1,2	-	3,1	2,0	1,7
	0,5	-	5,4	2,8	2,0	-	5,6	3,1	2,4

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10, 11, 141-144 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
ТЭЦ-22									
1, 2, 9, 23, 24 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
14, 36, 37 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
15, 16 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,7	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,4	1,0	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,3	2,7	1,9	-	5,3	2,8	2,0
25, 26 ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	0,9	0,6	0,5	-	1,1	0,8	0,7
	0,8	-	1,2	0,7	0,6	-	1,4	0,9	0,9
	0,5	-	2,0	1,2	0,9	-	2,1	1,3	1,1
27 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
3, 4, 17, 18, 28, 29, 34, 35 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
5-8, 10-13, 19-22, 30-33 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
ТЭЦ-23									
1, 2, 94, 95 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
21, 27-30, 33, 35-39, 41, 42, 55, 57, 58 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25, 26, 51, 53, 54, 60 ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	2,0	1,1	0,9	0,9	2,3	1,6	1,5	1,5
	0,8	2,7	1,6	1,2	1,2	2,9	2,0	1,7	1,7
	0,5	4,8	2,9	2,0	2,0	4,9	3,2	2,4	2,4
31, 32, 46, 47, 52, 100, 101 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
3-6, 8, 9, 11, 14-20, 22-24, 34, 45, 48-50 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	2,1	1,6	1,5
	0,8	-	2,9	1,5	1,2	-	3,1	2,0	1,7
	0,5	-	5,4	2,8	2,0	-	5,6	3,1	2,4
40, 43, 44, 56, 61, 63 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
67-69, 72, 73, 78, 81-83 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,7	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,4	1,0	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,3	2,7	1,9	-	5,3	2,8	2,0
7, 10, 12, 13, 59, 62, 64-66, 70, 71, 74-77, 79, 80, 86, 87 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
84, 85, 88-93, 96-99 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,1	0,8	0,7	-	1,2	1,0	0,9
	0,8	-	1,4	1,0	0,9	-	1,5	1,1	1,1
	0,5	-	2,3	1,6	1,4	-	2,4	1,7	1,6
ТЭЦ-25									
1, 4, 49, 50, 61, 63 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
10, 13-16, 18-20, 27-33, 35, 40, 44 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
2, 3 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47, 48 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
5, 6, 51-60 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,1	0,8	0,7	-	1,2	1,0	0,9
	0,8	-	1,4	1,0	0,9	-	1,5	1,1	1,1
	0,5	-	2,3	1,6	1,4	-	2,4	1,7	1,6
7, 8, 11, 12, 21-23, 25, 26, 34, 37, 43, 62 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
9, 17, 24, 36, 38, 39, 41, 42, 45, 46, 64, 65 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
ТЭЦ-26									
1-6, 11-14 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,1	0,8	0,7	-	1,2	1,0	0,9
	0,8	-	1,4	1,0	0,9	-	1,5	1,1	1,1
	0,5	-	2,3	1,6	1,4	-	2,4	1,7	1,6
17-34, 37-46 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,2	1,0	-	2,2	1,7	1,6
	0,8	-	2,9	1,7	1,3	-	3,2	2,1	1,8
	0,5	-	5,5	3,0	2,3	-	5,7	3,3	2,6
35, 36, 49-74 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
47, 48 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
7-10, 96-99 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,8	1,6	1,2	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,4	2,9	2,2	-	5,5	3,0	2,3
75, 76 Сч-1	1	2,1	1,7	1,1	1,1	3,3	3,0	2,8	2,8
	0,8	2,1	1,8	1,1	1,1	3,4	3,2	2,9	2,9
	0,5	2,1	1,9	1,1	1,1	3,5	3,4	3,0	3,0

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,8	1,1	0,9	0,9	1,9	1,2	1,0	1,0
	0,8	2,5	1,6	1,2	1,2	2,6	1,7	1,4	1,4
	0,5	4,8	3,0	2,2	2,2	4,8	3,0	2,3	2,3
15, 16, 78, 79, 81, 83, 89-92 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9
80, 82, 84, 88 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4	2,2	1,8	1,6	1,6
85-87 ТТ-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,7	1,0	0,8	-	2,1	1,6	1,4
	0,8	-	2,8	1,5	1,1	-	3,1	1,9	1,7
	0,5	-	5,4	2,7	1,9	-	5,5	3,0	2,3
93-95 ТТ-0,5S; Сч-0,5S	1	2,0	1,0	0,8	0,8	2,3	1,6	1,4	1,4
	0,8	2,6	1,6	1,1	1,1	2,9	2,0	1,7	1,7
	0,5	4,7	2,8	1,9	1,9	4,9	3,1	2,3	2,3
ТЭЦ-27									
114 ТТ-0,5S; Сч-0,5S	1	2,0	1,0	0,8	0,8	2,3	1,6	1,4	1,4
	0,8	2,6	1,6	1,1	1,1	2,9	2,0	1,7	1,7
	0,5	4,7	2,8	1,9	1,9	4,9	3,1	2,3	2,3
121, 122 Сч-1	1	2,1	1,7	1,1	1,1	3,3	3,0	2,8	2,8
	0,8	2,1	1,8	1,1	1,1	3,4	3,2	2,9	2,9
	0,5	2,1	1,9	1,1	1,1	3,5	3,4	3,0	3,0
1-6, 13, 66, 68, 70 ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	0,9	0,6	0,5	-	1,1	0,8	0,7
	0,8	-	1,2	0,7	0,6	-	1,4	0,9	0,9
	0,5	-	2,0	1,2	0,9	-	2,1	1,3	1,1
21-59, 109-113 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	1,5	0,9	0,9	0,9	1,9	1,5	1,5	1,5
	0,8	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,7	1,6	1,6
	0,5	2,3	1,9	1,5	1,5	2,7	2,3	2,0	2,0
7-12, 14-20, 60-65, 67, 69, 71, 115 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,0	0,6	0,5	0,5	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	0,9	0,9

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72, 123-126 ТТ-0,5; Сч-0,5S	1	-	1,7	1,0	0,8	-	2,1	1,6	1,4
	0,8	-	2,8	1,5	1,1	-	3,1	1,9	1,7
	0,5	-	5,4	2,7	1,9	-	5,5	3,0	2,3
73-76, 79, 80, 83-88, 93, 95-106, 108, 116-120 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	-	1,8	1,1	0,9	-	2,1	1,6	1,5
	0,8	-	2,9	1,5	1,2	-	3,1	2,0	1,7
	0,5	-	5,4	2,8	2,0	-	5,6	3,1	2,4
77, 78, 81, 82, 94, 107 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5S	1	1,4	0,8	0,7	0,7	1,9	1,4	1,4	1,4
	0,8	1,5	1,0	0,8	0,8	2,0	1,6	1,5	1,5
	0,5	2,1	1,6	1,1	1,1	2,5	2,1	1,7	1,7
89, 90 ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	1,8	1,1	0,9	0,9	1,9	1,2	1,0	1,0
	0,8	2,5	1,6	1,2	1,2	2,6	1,7	1,4	1,4
	0,5	4,8	3,0	2,2	2,2	4,8	3,0	2,3	2,3
91, 92 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,2S	1	-	1,7	0,9	0,7	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,4	1,0	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,3	2,7	1,9	-	5,3	2,8	2,0

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95				Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$\delta_{1(2)\%}$,	δ_5 %,	δ_{20} %,	δ_{100} %,	$\delta_{1(2)\%}$,	δ_5 %,	δ_{20} %,	δ_{100} %,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$	$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГЭС-1 им.Смидовича									
142	0,8	3,0	1,8	1,2	1,1	4,8	2,9	1,9	1,7
Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,4	1,6	1,1	1,1	3,8	2,5	1,8	1,7
55-60, 64-67	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
63, 68	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
129	0,8	3,3	2,0	1,4	1,3	5,0	3,0	2,0	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,7	1,2	1,2	3,9	2,5	1,9	1,8
38	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
13, 22, 28, 40, 41, 50, 97	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
1-4, 14, 15, 23, 27, 32, 33, 39, 45-48, 80, 88, 102-104	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
72, 76, 77	0,8	-	4,5	2,4	1,8	-	5,1	2,8	2,2
ТТ-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,6	1,3	-	3,4	2,1	1,9
61, 62	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,5	2,6	2,1
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,4	1,1	-	2,8	1,8	1,6
74, 127, 128, 130-141	0,8	-	4,6	2,5	1,9	-	5,1	2,9	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,7	1,4	-	3,4	2,2	1,9

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24, 26	0,8	-	4,4	2,4	1,8	-	4,5	2,5	1,9
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,6	1,5	1,2	-	2,7	1,6	1,4
5-12, 16-21, 25, 29-31, 34-37, 42-44, 49, 51-54, 69-71, 73, 75, 78, 79, 81-87, 89-96, 98-101, 105-126	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
ГРЭС-3 им. Классона									
48, 53, 54	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
5, 6	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,5	2,6	2,1
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,4	1,1	-	2,8	1,8	1,6
14-17, 47	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,4	2,4	1,7
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,5	1,4	1,0	-	2,7	1,5	1,2
20, 21, 23-27	0,8	-	4,6	2,5	1,9	-	5,1	2,9	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,7	1,4	-	3,4	2,2	1,9
1-4, 41-46, 49-52	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
10-13, 18, 19, 22, 28-38, 40	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
7-9, 39	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0
ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад									
1, 2	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
3, 4	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3	2,9	1,9	1,5	1,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9	2,2	1,5	1,2	1,2
9, 10	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
5-8	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЭЦ-8									
17, 18, 21 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	2,1	1,4	1,3	-	2,3	1,6	1,4
	0,5	-	1,5	1,0	0,9	-	1,7	1,2	1,2
129 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-1	0,8	-	2,5	1,7	1,6	-	3,9	3,5	3,4
	0,5	-	2,1	1,4	1,3	-	3,6	3,3	3,2
47, 76, 90, 98, 114, 116, 128 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
35 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
4, 5, 7-16 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
1, 2, 19, 20, 24 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,4	2,4	1,8	-	4,5	2,5	1,9
	0,5	-	2,6	1,5	1,2	-	2,7	1,6	1,4
55, 99 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1	0,8	-	4,6	2,6	2,1	-	5,5	4,0	3,7
	0,5	-	3,0	1,8	1,5	-	4,2	3,4	3,3
3, 6, 22, 23, 25-30, 32-34, 36-46, 48-54, 57, 59-75, 77-83, 87, 88, 91-94, 96, 100-113, 115, 119-122, 124-127, 130, 131 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
95 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1	5,1	4,2	3,7	3,7
	0,5	2,7	2,1	1,5	1,5	4,0	3,7	3,3	3,3
31, 56, 58, 84-86, 89, 97, 117, 118, 123 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0
ТЭЦ-9									
1-4, 6, 7, 9, 10 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
11-13 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
8 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3	2,9	1,9	1,5	1,4
	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9	2,2	1,5	1,2	1,2
44-46 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27, 28, 39	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
5, 14-18, 21, 22, 25, 26, 29-38, 48-76	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
23, 40-43, 47	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1	5,1	4,2	3,7	3,7
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1	0,5	2,7	2,1	1,5	1,5	4,0	3,7	3,3	3,3
19, 20, 24, 77, 78	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0
ТЭЦ-11									
15, 16	0,8	3,0	1,8	1,2	1,1	4,8	2,9	1,9	1,7
Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,4	1,6	1,1	1,1	3,8	2,5	1,8	1,7
9-14	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
3-8	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
61	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
107	0,8	-	4,5	2,4	1,9	-	5,4	3,9	3,6
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1	0,5	-	2,9	1,7	1,4	-	4,1	3,4	3,3
68-78, 82-106, 108-118	0,8	-	4,6	2,5	1,9	-	5,1	2,9	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,7	1,4	-	3,4	2,2	1,9
1, 2	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
31	0,8	-	4,6	2,6	2,1	-	5,5	4,0	3,7
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1	0,5	-	3,0	1,8	1,5	-	4,2	3,4	3,3
17-19, 23, 30, 34, 36-43, 46-49, 57, 63, 66, 119, 122-127, 131-142, 144	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
79-81	0,8	4,8	2,8	1,9	1,9	6,0	3,6	2,4	2,3
ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,0	1,4	1,4	4,3	2,7	2,0	1,9
45, 67, 128, 143	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1	5,1	4,2	3,7	3,7
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1	0,5	2,7	2,1	1,5	1,5	4,0	3,7	3,3	3,3

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-22, 24-29, 32, 33, 35, 44, 50-56, 58-60, 62, 64, 65, 120, 121, 129, 130 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0
ТЭЦ-12									
164, 165, 168, 169 Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	3,0	1,8	1,2	1,1	4,8	2,9	1,9	1,7
	0,5	2,4	1,6	1,1	1,1	3,8	2,5	1,8	1,7
9, 10, 170-181 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
5, 6, 11, 12 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
1-4, 7, 8 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
81, 105 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
52, 114, 120, 126, 146, 156, 158 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
162, 163, 166, 167 ТТ-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,5	2,4	1,8	-	5,1	2,8	2,2
	0,5	-	2,8	1,6	1,3	-	3,4	2,1	1,9
13, 14 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,5	2,6	2,1
	0,5	-	2,5	1,4	1,1	-	2,8	1,8	1,6
15, 142 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,4	2,4	1,7
	0,5	-	2,5	1,4	1,0	-	2,7	1,5	1,2
136, 137, 139-141, 143-145, 147-149, 152, 153, 155, 157, 159, 160 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
161 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1	5,1	4,2	3,7	3,7
	0,5	2,7	2,1	1,5	1,5	4,0	3,7	3,3	3,3
16-51, 53-80, 82-104, 106-113, 115-119, 121-125, 127-135, 138, 150, 151, 154 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЭЦ-16									
2, 10 ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	1,9	1,1	0,9	-	2,2	1,3	1,1
	0,5	-	1,3	0,8	0,7	-	1,6	1,1	1,0
7, 8 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	-	2,1	1,4	1,3	-	2,5	1,9	1,9
	0,5	-	1,4	1,0	1,0	-	1,9	1,6	1,6
172-179 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
1, 9, 11 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
19, 20, 26, 27, 49, 50, 58, 59, 64, 82, 86, 101, 163, 189-192, 194-198 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
12, 13, 35, 36, 39, 40, 96, 97, 129-134, 164-171, 180, 181, 184-188, 193, 203-213 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
31, 41, 42, 72, 73, 76, 92, 93, 100, 146, 182, 199 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
3-6 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
183 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1	0,8	-	4,6	2,6	2,1	-	5,5	4,0	3,7
	0,5	-	3,0	1,8	1,5	-	4,2	3,4	3,3
14-18, 21-25, 28-30, 32-34, 45-48, 51-57, 60-63, 65, 67, 68, 70, 71, 74, 75, 77-81, 83-85, 87-91, 94, 95, 98, 99, 102-112, 115-122, 125-128, 135- 145, 147-150, 153-156, 159-162 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
43, 44, 66, 69, 123, 124, 200-202 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1	5,1	4,2	3,7	3,7
	0,5	2,7	2,1	1,5	1,5	4,0	3,7	3,3	3,3
37, 38, 113, 114, 151, 152, 157, 158 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЭЦ-17									
55, 58 Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	3,0	1,8	1,2	1,1	4,8	2,9	1,9	1,7
	0,5	2,4	1,6	1,1	1,1	3,8	2,5	1,8	1,7
9, 10 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
13-18 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
1 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3	2,9	1,9	1,5	1,4
	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9	2,2	1,5	1,2	1,2
25, 26 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
27, 28, 53 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
54 ТТ-0,5; Сч-0,5	0,8	-	4,3	2,2	1,5	-	4,5	2,5	2,0
	0,5	-	2,4	1,3	1,0	-	2,7	1,8	1,6
56, 57 ТТ-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,5	2,4	1,8	-	5,1	2,8	2,2
	0,5	-	2,8	1,6	1,3	-	3,4	2,1	1,9
5-8 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,5	2,6	2,1
	0,5	-	2,5	1,4	1,1	-	2,8	1,8	1,6
3, 4, 11, 12 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
19-24, 29-52 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
2 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	4,0	2,5	1,9	1,9	4,2	2,9	2,3	2,3
	0,5	2,4	1,5	1,2	1,2	2,7	2,0	1,7	1,7
ТЭЦ-20									
15-18, 21, 22 ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	-	2,1	1,4	1,3	-	2,5	1,9	1,9
	0,5	-	1,4	1,0	1,0	-	1,9	1,6	1,6
23, 24, 149-160 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
150, 152, 155 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
131, 133-137	0,8	2,2	1,9	1,3	1,3	3,7	3,6	3,3	3,3
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-1	0,5	1,9	1,8	1,2	1,2	3,5	3,4	3,2	3,2
138, 144-147	0,8	3,3	2,0	1,4	1,3	5,0	3,0	2,0	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,7	1,2	1,2	3,9	2,5	1,9	1,8
10, 11, 13, 14, 19, 20	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
1, 3-6	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3	2,9	1,9	1,5	1,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9	2,2	1,5	1,2	1,2
129	0,8	-	4,5	2,4	1,8	-	5,1	2,8	2,2
ТТ-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,6	1,3	-	3,4	2,1	1,9
26-59, 61-109, 111-125, 127	0,8	-	4,6	2,5	1,9	-	5,1	2,9	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,7	1,4	-	3,4	2,2	1,9
8, 9	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
2, 12, 25	0,8	-	4,4	2,4	1,8	-	4,5	2,5	1,9
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,6	1,5	1,2	-	2,7	1,6	1,4
60, 110, 126, 128, 130, 132, 139-143, 148	0,8	4,8	2,8	1,9	1,9	6,0	3,6	2,4	2,3
ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,0	1,4	1,4	4,3	2,7	2,0	1,9
ТЭЦ-21									
18, 19	0,8	-	1,9	1,1	1,0	-	2,3	1,7	1,6
ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	-	1,3	0,8	0,8	-	1,8	1,5	1,4
176, 177	0,8	-	2,4	1,5	1,3	-	3,3	2,1	1,9
ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	1,9	1,3	1,2	-	2,7	1,9	1,8
139, 140	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
22-24, 27-34, 175, 178	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
20, 21, 35	0,8	3,3	2,0	1,4	1,3	5,0	3,0	2,0	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,7	1,2	1,2	3,9	2,5	1,9	1,8

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10, 11, 141-144 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
149, 150, 156, 165-168 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
25, 26 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,6	2,5	1,9	-	5,1	2,9	2,3
	0,5	-	2,8	1,7	1,4	-	3,4	2,2	1,9
2-9, 12, 13, 16, 17, 36-39 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
52, 134 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1	0,8	-	4,6	2,6	2,1	-	5,5	4,0	3,7
	0,5	-	3,0	1,8	1,5	-	4,2	3,4	3,3
1, 14, 15, 40-51, 53-133, 135-138 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
145-148, 151-155, 157-164, 169-174 ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1	5,1	4,2	3,7	3,7
	0,5	2,7	2,1	1,5	1,5	4,0	3,7	3,3	3,3
ТЭЦ-22									
25, 26 ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	1,9	1,1	0,9	-	2,2	1,3	1,1
	0,5	-	1,3	0,8	0,7	-	1,6	1,1	1,0
1, 2 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
9, 23, 24 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
27 ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	3,3	2,0	1,4	1,3	5,0	3,0	2,0	1,9
	0,5	2,6	1,7	1,2	1,2	3,9	2,5	1,9	1,8
5-8, 19-22, 31, 32 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
10-13, 30, 33 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3	2,9	1,9	1,5	1,4
	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9	2,2	1,5	1,2	1,2
15, 16 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,5	2,6	2,1
	0,5	-	2,5	1,4	1,1	-	2,8	1,8	1,6
3, 4, 17, 18, 34, 35 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28, 29	0,8	-	4,4	2,4	1,8	-	4,5	2,5	1,9
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,6	1,5	1,2	-	2,7	1,6	1,4
14, 36, 37	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
ТЭЦ-23									
84, 85, 88-93, 96-99	0,8	-	2,1	1,4	1,3	-	2,5	1,9	1,9
ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	1,4	1,0	1,0	-	1,9	1,6	1,6
7, 10, 12, 13, 59, 62, 64, 65, 86, 87	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
66, 70, 71, 74-77, 79, 80	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
40, 43, 44, 56, 61, 63	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
67-69, 72, 73, 78, 81-83	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,4	2,4	1,7
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,5	1,4	1,0	-	2,7	1,5	1,2
19	0,8	-	4,5	2,4	1,9	-	5,4	3,9	3,6
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1	0,5	-	2,9	1,7	1,4	-	4,1	3,4	3,3
3-6, 8, 9, 11, 14-18, 20, 22-24, 34, 45, 48-50	0,8	-	4,6	2,5	1,9	-	5,1	2,9	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,7	1,4	-	3,4	2,2	1,9
1, 2, 94, 95	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
21, 27-30, 33, 35-39, 41, 42, 55, 57, 58	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
25, 26, 51, 53, 54, 60	0,8	4,8	2,8	1,9	1,9	6,0	3,6	2,4	2,3
ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,0	1,4	1,4	4,3	2,7	2,0	1,9
31, 32, 46, 47, 52, 100, 101	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0
ТЭЦ-25									
5, 6, 51-60	0,8	-	2,1	1,4	1,3	-	2,5	1,9	1,9
ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	1,4	1,0	1,0	-	1,9	1,6	1,6
63	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1, 4, 49, 50, 61	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
7, 8, 11, 12, 21-23, 25, 26, 34, 37, 43	0,8	2,0	1,6	1,3	1,3	2,4	2,1	1,9	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	1,6	1,1	1,0	1,0	2,0	1,7	1,6	1,6
62	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3	2,9	1,9	1,5	1,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9	2,2	1,5	1,2	1,2
10, 13-16, 18-20, 27-33, 35, 40, 44	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
2, 3	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
9, 17, 24, 36, 38, 39, 41, 42, 45, 46, 64, 65	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
47, 48	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0
ТЭЦ-26									
75, 76	0,8	3,0	1,8	1,2	1,1	4,8	2,9	1,9	1,7
Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,4	1,6	1,1	1,1	3,8	2,5	1,8	1,7
1-6, 11-14	0,8	-	2,1	1,4	1,3	-	2,5	1,9	1,9
ТТ-0,2; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	1,4	1,0	1,0	-	1,9	1,6	1,6
89-92	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
15, 16, 78, 79, 81, 83	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
80, 82, 84, 88	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3	2,9	1,9	1,5	1,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9	2,2	1,5	1,2	1,2
49-74	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
35, 36	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
85-87	0,8	-	4,5	2,4	1,8	-	5,1	2,8	2,2
ТТ-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,8	1,6	1,3	-	3,4	2,1	1,9

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-10, 96-99	0,8	-	4,4	2,4	1,9	-	4,6	2,8	2,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	-	2,5	1,5	1,2	-	2,8	1,9	1,7
17-34, 37-46	0,8	-	4,7	2,6	2,1	-	5,2	3,0	2,5
ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	2,9	1,8	1,5	-	3,5	2,3	2,0
93-95	0,8	4,7	2,8	1,8	1,8	6,0	3,5	2,4	2,2
ТТ-0,5S; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	1,9	1,4	1,3	4,3	2,7	2,0	1,9
77	0,8	4,0	2,5	1,9	1,9	4,2	2,9	2,3	2,3
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-0,5	0,5	2,4	1,5	1,2	1,2	2,7	2,0	1,7	1,7
47	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1	5,1	4,2	3,7	3,7
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1	0,5	2,7	2,1	1,5	1,5	4,0	3,7	3,3	3,3
48	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1	6,1	3,7	2,6	2,5
ТТ-0,5S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5	4,4	2,8	2,1	2,0
ТЭЦ-27									
121, 122	0,8	3,0	1,8	1,2	1,1	4,8	2,9	1,9	1,7
Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,4	1,6	1,1	1,1	3,8	2,5	1,8	1,7
1-6	0,8	-	1,9	1,1	1,0	-	2,3	1,7	1,6
ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	-	1,3	0,8	0,8	-	1,8	1,5	1,4
13, 66, 68, 70	0,8	-	1,9	1,1	0,9	-	2,2	1,3	1,1
ТТ-0,2; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	-	1,3	0,8	0,7	-	1,6	1,1	1,0
60-65, 115	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,6
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8	1,9	1,5	1,4	1,4
7-12, 14-20, 67, 69, 71	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9	2,8	1,7	1,2	1,1
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-0,5 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7	2,1	1,4	1,0	1,0
77, 78, 81, 82, 94, 107	0,8	3,3	2,0	1,4	1,3	5,0	3,0	2,0	1,9
ТТ-0,2S; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,7	1,2	1,2	3,9	2,5	1,9	1,8
21-59	0,8	2,4	2,1	1,6	1,6	3,9	3,7	3,4	3,4
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1	0,5	2,0	1,9	1,3	1,3	3,6	3,5	3,2	3,2
109-113	0,8	3,5	2,2	1,7	1,6	5,1	3,1	2,2	2,1
ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,5	2,6	1,8	1,4	1,3	4,0	2,6	2,0	1,9
125, 126	0,8	-	4,5	2,4	1,8	-	5,4	3,9	3,5
ТТ-0,5; Сч-1	0,5	-	2,9	1,6	1,3	-	4,1	3,4	3,3

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72, 123, 124 ТТ-0,5; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,5	2,4	1,8	-	5,1	2,8	2,2
	0,5	-	2,8	1,6	1,3	-	3,4	2,1	1,9
91, 92 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	-	4,3	2,2	1,6	-	4,5	2,6	2,1
	0,5	-	2,5	1,4	1,1	-	2,8	1,8	1,6
73-76, 79, 80, 83-88, 93, 95-106, 108, 116-120 ТТ-0,5; ТН-0,2; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	-	4,6	2,5	1,9	-	5,1	2,9	2,3
	0,5	-	2,8	1,7	1,4	-	3,4	2,2	1,9
114 ТТ-0,5S; Сч-1 (по ГОСТ 26035-83)	0,8	4,7	2,8	1,8	1,8	6,0	3,5	2,4	2,2
	0,5	3,2	1,9	1,4	1,3	4,3	2,7	2,0	1,9
89, 90 ТТ-0,5S; ТН-0,2; Сч-0,5	0,8	3,8	2,4	1,6	1,6	4,1	2,7	2,1	2,1
	0,5	2,4	1,4	1,1	1,1	2,7	1,9	1,6	1,6

Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, ($\pm\Delta$), 5 с.

Примечания

1. Границы интервала допускаемой относительной погрешности $\delta_{1(2)\%P}$ для $\cos\varphi=1,0$ нормируются от $I_1\%$, границы интервала допускаемой относительной погрешности $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{2\%Q}$ для $\cos\varphi<1,0$ нормируются от $I_2\%$.
2. Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 30 °С.
3. Метрологические характеристики ИИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
4. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.

Таблица 5 – Основные технические

Наименование характеристики	Значение
1	2
<p>Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц температура окружающей среды, °С: - для ТТ и ТН - 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 от 1(5) до 120 0,87 от 49,85 до 50,15 от -40 до +50 от +21 до +25 от +21 до +25 от +21 до +25 от +18 до +22</p>
<p>Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности, не менее - частота, Гц диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С: - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД - магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более</p>	<p>от 90 до 110 от 1(5) до 120 0,5 от 49,6 до 50,4 от -45 до +45 от +10 до +30 от +10 до +30 0,5</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: электросчетчики типа ZMD, ZMQ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более электросчетчики СЭТ-4ТМ.03: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более электросчетчики СЭТ-4ТМ.03М: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более электросчетчики Меркурий 234: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УСПД ТК16L: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ РСТВ-01 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более СОЕВ: - коэффициент готовности - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более</p>	<p>90000 48 90000 48 140000 48 320000 48 55000 24 55000 24 0,95 24 90 000 1</p>

Продолжение таблицы 5

1	2
ИВК: - коэффициент готовности - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	0,99 1
Глубина хранения информации счетчики электроэнергии: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	45
УСПД: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее	45 3
менее ИВК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчика электроэнергии и УСПД фиксируются факты:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчике электроэнергии;
 - пароль на УСПД;
 - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электроэнергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Тип	Количество, шт
1	2	3
Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные	Landis & Gyr Dialog серии ZMD и ZFD	1135
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	Dialog ZMD и ZFD	188

Продолжение таблицы 6

Счетчики статические активной и реактивной энергии	ZMQ, ZFQ	138
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 234	229
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	3
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 204, Меркурий 208, Mercury 204, Mercury 208, Меркурий 234, Меркурий 238, Mercury 234, Mercury 238	2
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	ZMD и ZFD	56
Счетчики статические многофункциональные активной и реактивной электрической энергии	ZMQ и ZFQ серии E850	24
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М	2
Трансформаторы тока	ТЛО-10	275
Трансформаторы тока измерительные	ТВШЛ-10, ТВЛ-10, (ТВЛМ-10 с 1967 г.)	319
Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией	ТПЛ-10, ТПЛ-10У3, ТПЛ-10Т3, ТПЛУ-10, ТПЛУ-10У3, ТПЛУ-10Т3, ТПЛС-10	38
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	198
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	280
Трансформаторы тока	ТВ-110/50	24
Трансформаторы тока	ТПФ	52
Трансформаторы тока	АРР 10 a2m	8
Трансформаторы тока	ТПОФ	59
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	6
Трансформаторы тока	ТЛО-10	60
Трансформаторы тока	ТПФМ-10	131
Трансформаторы тока	ТВ-ЭК исп. М1, М2, М3	60
Трансформаторы тока	ТЛШ 10	18
Трансформаторы тока	ТГФ110-II*	30
Трансформаторы тока	ТЛП-10	54
Трансформаторы тока	TG 145-420	6
Трансформаторы тока	ТШЛ 20-1, ТШЛ20Б-1	13
Трансформаторы тока шинные	ТШВ-15	13
Трансформаторы тока 10...1500 А	Т-0,66У3, ТШ-0,66У3	3
Трансформаторы тока	ТОЛ 10	31
Трансформаторы тока	ТС, ТСН, ТСМ, ТСВ	6
Трансформаторы тока	ТШВ15, ТШВ15Б	43
Трансформаторы тока	ТШЛ-20	60
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-I	201
Трансформаторы тока	ТШЛ-20-1	42
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	74
Трансформаторы тока	ТПШФ	32
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	14
Трансформаторы тока	ТПЛ 35	9
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	8
Трансформаторы тока	ТЛ-10	8
Трансформаторы тока встроенные	ТВ	15

Продолжение таблицы 6

Трансформаторы тока	ТЛК-СТ	2
Трансформаторы тока	ТШВ15, ТШВ15Б	24
Трансформаторы тока	ТВ-220	15
Трансформаторы тока	ТШ-20	24
Трансформаторы тока	SAS 123/245/362/550/800	12
Трансформаторы тока	ТЛО-10	253
Трансформаторы тока	ТВ	15
Трансформаторы тока	ТЛП-10	6
Трансформаторы тока шинные	ТШЛ 20	26
Трансформаторы тока	ТПШЛ-10, ТПШЛМ-10	31
Трансформаторы тока	ТШВ15Б	12
Трансформаторы тока	GSR	12
Трансформаторы тока	ТОЛ 10	58
Трансформаторы тока	ТВЛМ	8
Трансформаторы тока	ТОЛ 10-1	20
Трансформаторы тока	ТОЛ 10-1	20
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЦ	16
Трансформаторы тока	GSR	6
Трансформаторы тока	ТЛШ-10У3, ТЛШ-10Т3, ТЛШ-10	9
Трансформаторы тока	ЮРАЗ	6
Трансформаторы комбинированные	SVAS 123/245/362/550	21
Трансформаторы тока	VIS WI	18
Трансформаторы тока встроенные	ТАТ	6
Трансформаторы тока	МКСОН (4МС6)	18
Трансформаторы тока	КСОН (4МС7)	9
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	4
Трансформаторы тока	TG145-420	15
Трансформаторы тока	TAG 123/245/362/550	6
Трансформаторы тока	ТПК-10	50
Трансформаторы тока	ТЛК-10	10
Трансформаторы тока	ТЛК10-5,6	14
Трансформаторы тока	ТПК-10	14
Трансформаторы тока	ТЛО-10	91
Трансформаторы тока встроенные	SB 0,8	18
Трансформаторы тока	ТШЛ-10	21
Трансформаторы тока климатического исполнения VI, ХЛ1	ТФЗМ-110Б-ШУ1, ТФЗМ-110Б-IXЛ1, ТФЗМ-110Б-ШХЛ1, ТФЗМ-110Б-У1	6
Трансформаторы тока	ТЛО-10	125
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	20
Трансформаторы тока опорные	ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК	17
Трансформаторы тока	ТОЛ-10 УТ2	34
Трансформаторы тока	Т-0,66	21
Трансформаторы тока	ТВ-ЭК	18
Трансформаторы тока	АМТ-ОС-245/300/362/420/1-6	24
Трансформаторы тока	АМТ 123/145/3	4
Трансформаторы тока встроенные	ВСТ	15
Трансформаторы тока встроенные	ВСТ	12
Трансформаторы тока	ТШЛ-10У3, ТШЛ-10Т3	6
Трансформаторы тока	ТШВ15	18
Трансформаторы тока встроенные	ВСТ	9
Трансформаторы тока	ТРУ4	204

Продолжение таблицы 6

Трансформаторы тока	ТПУ 40.13	9
Трансформаторы тока	ТПУ	51
Трансформаторы тока	ТПОЛ 10	74
Трансформаторы тока	GSR	51
Трансформаторы тока	ТПУ4	27
Трансформаторы тока	ТЛП-10	2
Трансформаторы тока встроенные	ТВГ-110	12
Трансформаторы тока	ТОЛ 10ХЛЗ	15
Трансформаторы тока	ТНШЛ-0,66	3
Трансформаторы тока	Т-0,66УЗ	9
Трансформаторы тока	Т-0,66, ТШ-0,66	3
Трансформаторы тока шинные	ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ	9
Трансформаторы тока	ТВ-ЭК	6
Трансформаторы тока	ТШ20	6
Трансформаторы тока	ТПУ 40.23	9
Трансформаторы тока проходные	ТЛ, ТПОЛ, ТПЛ, ТПЛК	9
Трансформаторы тока	JK ELK CN14	24
Трансформаторы тока	GAR3	12
Трансформаторы тока	GSR	54
Трансформаторы тока шинные	ТШЛ	6
Трансформаторы тока встроенные	ВСТ	27
Трансформаторы тока встроенные	SB 0,8	3
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЦ-10	40
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЦ-10	12
Трансформаторы тока	IMB 72-800	6
Трансформаторы тока	ТГФ110	6
Трансформаторы тока	ТГФМ-110	9
Трансформаторы тока	ТГФ220-II*	15
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	4
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	4
Трансформаторы тока	SB 0,8	6
Трансформаторы тока	ТВ-110 и ТВ-220	9
Трансформаторы тока	ТВ-110 и ТВ-220	3
Трансформаторы тока	ВСТ	3
Трансформаторы тока	ЛУК 123а	3
Трансформаторы тока	ТШЛ20Б-II, ТШЛ20-II, ТШЛ20Б-III	18
Трансформаторы тока	ТШ 20	18
Трансформаторы комбинированные	SVAS 123/245/362/550	6
Трансформаторы тока	ТЛ 10	6
Трансформаторы тока	ТГФМ-220 II*	18
Трансформаторы тока	Т-0,66	15
Трансформаторы тока	Т-0,66	9
Трансформаторы тока	JK ELK CN/CM 14	39
Трансформаторы тока	ТГ-220	9
Трансформаторы комбинированные	КОТЕФ	3
Трансформаторы тока	ТЛШ-10УТЗ	9
Трансформаторы напряжения	НОМ-10-66	258
Трансформаторы напряжения заземляемые	ЗНОЛ	45
Трансформаторы напряжения	СРВ 72-800	63

Таблица 6 - Продолжение

Трансформаторы напряжения	НТМИ-6, НТМИ-10, НТМИ-18 (г.Москва); НТМИ-6 (г.Хмельницкий); НТМИ-10 (г.Ленинград, г.Благовещенск)	70
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10	248
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ-ЭК-10, ЗНОЛП-ЭК-10, ЗНОЛ-ЭК-15	120
Трансформаторы напряжения емкостные	СРТf 123/245/550	6
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6-66, НОМ-1066	28
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6	5
Трансформаторы напряжения	НАМИТ-10	23
Трансформаторы напряжения	НОМ-35	9
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ-06	6
Трансформаторы напряжения измерительные	ЗНОЛ.06	606
Трансформаторы напряжения	SVS 123/245/362/550/800	63
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	9
Трансформаторы напряжения антирезонансные трехфазные	НАМИ-10-95УХЛ2	83
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-15-63	48
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛП	9
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛП	24
Трансформаторы напряжения	НОМ-10-66	4
Трансформаторы	НОМ-10	5
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66, НТМИ-10-66У3	341
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-15-63	90
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ.06	198
Трансформаторы напряжения	НОМ-6	51
Трансформаторы напряжения	EPR 20Z	6
Трансформаторы комбинированные	SVAS 123/245/362/550	21
Трансформаторы напряжения	SU 170/S, SU 245/S, SU 362/S, SU 420/S, SU 550/S	3
Трансформаторы напряжения	TVBs	6
Трансформаторы напряжения заземляемые	ЗНОЛ-ЭК, ЗНОЛП-ЭК	12
Трансформаторы напряжения	EMF 52-170	18
Трансформаторы напряжения	UGE	21
Трансформаторы напряжения	SU 245/300/362/420/1-6	24
Трансформаторы напряжения	SUD 123/145/S	4
Трансформаторы напряжения	ЗНОГ-110	9
Трансформаторы напряжения	ф.А,В ЗНОГ-110; ф.С ЗНОГ	6
Трансформаторы напряжения	ТJP4	60
Трансформаторы напряжения	ТJP4	141
Трансформаторы напряжения	ТJP4	54
Трансформаторы напряжения	ТJP	21
Трансформаторы напряжения	ТJP 6	24
Трансформаторы напряжения	UGE	12
Трансформаторы напряжения	СРВ 123-550	24
Трансформаторы напряжения	НКФ-110	12
Трансформаторы напряжения	НКФ-110	21
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-15-63М	12
Трансформаторы напряжения	STE1	24
Трансформаторы напряжения	EGS, EGG	12
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ.06	6
Трансформаторы напряжения	СРТf 123/245/362/550/750	42

Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-20-63, ЗНОМ-24-69	24
Трансформаторы напряжения	GSES 12D, GSES 24D, GSE 20, GSE 30, GE 36	6
Трансформаторы напряжения	UGE	6
Трансформаторы напряжения антирезонансные	НАМИ-110 УХЛ1	3
Трансформаторы напряжения	НАМИ-220 УХЛ1	6
Трансформаторы напряжения однофазные	ЗНОМ-15-63, ЗНОМ-20-63	57
Трансформаторы напряжения	НКФ-220-58	9
Трансформаторы напряжения	TVG 123/245	15
Трансформаторы напряжения	НАМИТ-10	6
Трансформаторы напряжения	НАМИТ-10	33
Трансформаторы комбинированные	ЖУК 123а	3
Трансформаторы комбинированные	SVAS 123/245/362/550	6
Трансформаторы напряжения емкостные	ТЕМР, ТЕНМФ 765	3
Трансформаторы напряжения емкостные	ТЕМР 123/245/362/550, ТЕНМФ 765	3
Трансформаторы напряжения	НОЛ.08	64
Трансформаторы напряжения	НКФ-220-58	12
Трансформаторы напряжения	УКМ 24/3 мод. FKG1F, FKG1N	12
Трансформаторы напряжения	EPR20Z	24
Трансформаторы напряжения	UGE 3-35	6
Трансформаторы напряжения	STE1/245/420/550	39
Трансформаторы напряжения	ЗНОГ-220У3	9
Трансформаторы напряжения	ЗНОГ-М-110, ЗНОГ-М-220	3
Трансформаторы комбинированные	КОТЕФ	3
Радиосервер точного времени	РСТВ-01-01	18
УСПД	TK16L.31.00	85
Комплексы аппаратно-программные для автоматизации учета энергоресурсов	Телескоп +	1
Сервер сбора и обработки данных		5
Автоматизированные рабочие места		5
Руководство по эксплуатации		1
Методика поверки	МП-006-2020	1
Паспорт-формуляр	ВУАМ.422231.105.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (методы) измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго», аттестованной ООО «ЭнерТест», регистрационный номер RA.RU.311723 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго»

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

