

## 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 - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения. АИИС КУЭ выполняет следующие функции:

- 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 на всех уровнях АИИС КУЭ.

В состав АИИС КУЭ входит 1710 измерительных каналов (далее – ИК):

- ГЭС-1 им. Смидовича – 205 ИК;
- ГТУ ТЭЦ г. Павловский Посад – 4 ИК;
- ГРЭС-3 им. Классона – 46 ИК;
- ТЭЦ-08 – 124 ИК;
- ТЭЦ-09 – 70 ИК;

- ТЭЦ-11 – 142 ИК;
- ТЭЦ-12 – 190 ИК;
- ТЭЦ-16 – 212 ИК;
- ТЭЦ-17 – 51 ИК;
- ТЭЦ-20 – 139 ИК;
- ТЭЦ-21 – 166 ИК;
- ТЭЦ-22 – 28 ИК;
- ТЭЦ-23 – 91 ИК;
- ТЭЦ-25 – 56 ИК;
- ТЭЦ-26 – 74 ИК;
- ТЭЦ-27 – 112 ИК.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень – измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й 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).

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин, 1 месяц.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин, 1 месяц.

Электрическая энергия для интервалов времени 3 мин, 1 час, 1 сутки вычисляется как разница показаний счетчиков, снятых на момент наступления текущего и предыдущего периодов времени.

В счетчике имеется энергонезависимая память для хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом на глубину не менее 45 суток, данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом на начало расчетного периода.

В счетчике обеспечивается автоматическое ведение «Журнала событий» счетчика, фиксирующего время и даты наступления событий:

- факты связи со счетчиком, приведшие к каким-либо изменениям данных и конфигурации;
- факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство;
- формирование обобщенного события (или по каждому факту) по результатам автоматической самодиагностики;
- отсутствие напряжения по каждой фазе с фиксацией времени пропадания и восстановления напряжения;
- перерывы питания электросчетчика с фиксацией времени пропадания и восстановления.

Для автономного считывания результатов измерений и «Журнала событий», удаленного доступа и параметрирования счетчиков используется специализированное ПО, установленное

на переносном компьютере, который подключается по цифровым интерфейсам к оптопорту счетчика.

ИВК обеспечивает:

- периодический (1 раз в сутки) и (или) по запросу автоматический сбор результатов измерений электрической энергии;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений со всех ИИК, обслуживаемых данным ИВК, и состоянии объектов измерений (при наличии автоматического сбора информации о состоянии объектов измерений);
- хранение не менее 3,5 лет результатов измерений, данных о состоянии объектов измерений (при наличии автоматического сбора информации о состоянии объектов измерений), данных о состоянии средств измерений («Журнал событий»);
- возможность масштабирования долей именованных величин количества электроэнергии;
- синхронизацию времени в ИВК и коррекцию времени в счетчиках электроэнергии, передающих информацию в данный ИВК;
- расчеты потерь электроэнергии от точки измерений до точки поставки;
- автоматический сбор результатов измерений после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- формирование и передачу в XML-формате по электронной почте КО и внешним организациям с электронной подписью:
  - результатов измерений;
  - данных о состоянии объектов измерений (при наличии автоматического сбора информации о состоянии объектов измерений);
- дистанционный доступ КО к компонентам АИИС КУЭ;
- ведение «Журнала событий» ИВК, в котором фиксируется дата и время следующих событий:
  - изменение значений результатов измерений;
  - изменение коэффициентов ТТ и ТН;
  - факт и величина синхронизации (коррекции) времени;
  - пропадание питания;
  - замена счетчика;
  - полученные от счетчиков «Журналы событий».
- аппаратную и программную защиту от несанкционированного изменения параметров и любого изменения данных;
- конфигурирование и параметрирование технических средств и программного обеспечения ИВК.

Программное обеспечение ИВК имеет русифицированный интерфейс пользователя (включая вспомогательные и сервисные функции).

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» через терминальные сервера и маршрутизаторы, производят опрос цифровых счетчиков входящих в состав ИК. Данные о результатах измерений и состоянии средств измерений АИИС КУЭ ПАО «Мосэнерго» поступают на сервера опроса ИВК, где проверяются на полноту и целостность, далее обрабатываются для дальнейшего использования и сохраняются на Серверах базы данных ИВК. Автоматический сбор данных со счетчиков, проверку достоверности и целостности данных, обработку данных, а также передачу, предоставление данных в установленном формате и выдачу отчетных форм обеспечивает программный комплекс ИВК.

В соответствии с регламентами ОАО «АТС», один раз в сутки программный комплекс ИВК формирует и отправляет в ОАО «АТС» файл XML-формата, содержащий информацию о результатах измерений по выработке и потреблению электроэнергии, данных о состоянии средств и объектов измерений с заданной дискретностью измерений (30 минут). Передача

данных о выработке и потреблении электроэнергии в региональный филиал ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» (МосРДУ), ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «МОЭСК» и другим смежным субъектам ОРЭМ производится в XML-формате с электронной подписью один раз в сутки с центрального сервера ПАО «Мосэнерго» посредством интернет в соответствии с требованиями Формата и регламента предоставления результатов измерений, состояний средств и объектов измерений в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и смежным субъектам.

Значения показателей надежности технических средств ИВК:

- коэффициент готовности – не менее 0,99;
- время восстановления – не более 1 часа.

Помимо формирования 30-ти минутных профилей для коммерческих расчетов на ОРЭМ система имеет возможность сбора и передачи данных о 3-х минутных интервалах приращения электроэнергии в ИВК ПАО «Мосэнерго» для обеспечения контроля заданного режима выработки электроэнергии.

Информация об электроэнергии и мощности, получаемая в АИИС КУЭ ПАО «Мосэнерго», привязана к единому календарному времени в целях обеспечения единых временных срезов измеряемых и вычисляемых данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее - СОЕВ).

Синхронизация времени в АИИС КУЭ осуществляется следующим образом: серверы ИВК, подключены к серверам синхронизации времени типа ССВ-1Г и радиосerverам точного времени типа РСТВ-01-01. В состав УССВ входят встроенные приемники сигналов от спутников GPS и НКА СРНС ГЛОНАСС. УССВ непрерывно обрабатывают данные, поступающие от антенного блока и содержащие точное время UTC спутниковых навигационных систем. Информация о точном времени распространяется устройством в сети TCP/IP согласно протоколу NTP (Network Time Protocol).

Опрос ИВК осуществляется с периодичностью один раз в 15 минут (периодичность устанавливается программно), коррекция проводится при расхождении часов ИВК и УССВ на значение превышающее  $\pm 2$  с. Часы счетчика синхронизируются от часов ИВК с периодичностью 1 раз в сутки, коррекция проводится при расхождении часов ИВК и счетчика более чем на  $\pm 2$  с.

Погрешность часов ИВК АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5$  с/сутки.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Для повышения надежности АИИС КУЭ ПАО «Мосэнерго» установлено два сервера синхронизации времени. ИВК автоматически передает счетчикам сформированные метки времени с периодичностью раз в сутки. Резервный сервер используется при выходе из строя основного сервера. Значения показателей надежности СОЕВ не ниже:

- коэффициент готовности – не менее 0,95;
- время восстановления – не более 24 часов.

При возникновении аварийных ситуаций, связанных с выходом из строя канала связи между счетчиком и ИВК, сохранность информации обеспечивается собственной «памятью» счетчика. Гарантия временной привязки информации, хранящейся в счетчике, обеспечивается точностью хода встроенных часов счетчика. При устранении аварии синхронизация часов счетчика происходит автоматически в первые сутки опроса.

Для защиты измерительной системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрен многоступенчатый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (пломбирование, физическая защита оборудования АИИС КУЭ (установка в специализированные запирающиеся шкафы), электронные ключи, индивидуальные пароли и программные средства для защиты файлов и базы данных).

## Программное обеспечение

В ИВК АИИС КУЭ используется программное обеспечение (далее – ПО) «Converge» и «Телескоп+». ПО 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.

ПО обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами.

Идентификационные данные ПО «Converge» и «Телескоп+» приведены в таблицах 1.1 и 1.2.

Таблица 1.1 – Идентификационные данные ПО «Converge»

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
	1	2	3	4
Идентификационное наименование ПО	«Converge»	«Энерго-Монитор»	«МАР110»	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.5.001.268 Rev. 64500	не ниже 1.8.3.2	не ниже V 3.4.20	
Цифровой идентификатор ПО	B1E67B8256DE3F55 46A96054A2062A1E	1E6CE427DAC589AF E884AB490632BC4B	1302C49703625106E BA66IDD3438233B	
Другие идентификационные данные	Converge.msi	WebMonitorSetup.msi	МАР110_Setup1.exe	

Таблица 1.2 - Идентификационные данные метрологически значимой части ПО «Телескоп+»

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
	1	2	3	4
Идентификационное наименование ПО	«Converge»	«Энерго-Монитор»	«МАР110»	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.1.1	1.0.1.1	1.0.1.1	
Цифровой идентификатор ПО	f851b28a924da7cde6a 57eb2ba15af0c	cda718bc6d123b63a8 822ab86c2751ca	2b63c8c01bcd61c4f5 b15e097flada2f	
Другие идентификационные данные	SERVER_MZ4.dll	ASCUE_MZ4.dll	PD_MZ4.dll	

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения;

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3, 4, нормированы с учетом ПО.

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

### Метрологические и технические характеристики

Состав 1-ого уровня АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав 1-го уровня АИИС КУЭ. ГЭС-1 им.Смидовича.

Канал измерений		Состав измерительного канала							
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип		Заводской номер	Ктт ·Ктн ·Ксч	Наименование измеряемой величины		
1	2	3	4		5	6	7		
1	ГЭС-1 им.Смидовича КЛ 110 кВ ГЭС -1 Павелдцкая-1	ТТ	КТ=0,2S		№ 376	110000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени		
			КТт=500/5		№ 373				
			34096-07		№ 378				
		ТН	КТ=0,2		№ 30034913				
			КТн=110000:√3/100:√3		№ 30034914				
			29695-05		№ 30034915				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		ZMQ 202C.8f6			№ 93541538	
			Ксч=1						
			30830-05						

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
2	ГЭС-1 им.Смидовича КЛ 110 кВ ГЭС-1 - Автозаводская	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ MB3394	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ MB3394		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ MB3394		
		ТН	КТ=0,5	A	СРВ 123	№ 8728472		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728476		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728484		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541542		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ГЭС-1 им.Смидовича КЛ 110 кВ ГЭС-1 - Кожухово	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ MB3393	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ MB3393		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ MB3393		
		ТН	КТ=0,5	A	СРВ 123	№ 8728470		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728462		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728468		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541540		
			Ксч=1					
			30830-05					
4	ГЭС-1 им.Смидовича КЛ 110 кВ ГЭС-1 (ГЭС-2) - Павелецкая-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9821	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	B	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9799		
			2793-71	C	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9820		
		ТН	КТ=1,0	A	НКФ-110	№ 667020		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110	№ 667018		
			922-54	C	НКФ-110	№ 667023		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541537		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
5	ГЭС-1 им.Смидовича КЛ 110 кВ ГЭС-1 (ГЭС-2) Фрунзенская-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9782	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9787		
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9789		
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ-110	№ 667019		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110	№ 667017		
			922-54	С	НКФ-110	№ 667057		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541535		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ГЭС-1 им.Смидовича КЛ 110 кВ ГЭС-1 (ГЭС-2) Фрунзенская-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9791	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9666		
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-II У1	№ 9462		
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ-110	№ 667019		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110	№ 667017		
			922-54	С	НКФ-110	№ 667057		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541536		
			Ксч=1					
			30830-05					
7	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 10074а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 35068	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 35020		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			$K_{TH}=10000/100$	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542976		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
8	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 10074б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМД-10	№ 07663	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМД-10	№ 6379		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543559		
Ксч=1								
22422-02								
9	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 10196а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 17165	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 06864		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543562		
Ксч=1								
22422-02								
10	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 10196б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 07388	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 07246		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543563		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
11	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 10196у	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 17875	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 17691		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543561		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 10196д	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 17014	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 17711		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543560		
			Ксч=1					
			22422-02					
13	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 11034	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 17187	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 14828		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542935		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
14	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 11098	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 43024	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 35085		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542977		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 12072	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 61682	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 19633		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543965		
			Ксч=1					
			22422-02					
16	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 12087а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 73826	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 70275		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542974		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
17	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 12087β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 61702	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61711		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543284		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 12154	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМД-10	№ 07296	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМД-10	№ 07294		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543264		
			Ксч=1					
			22422-02					
19	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 14077	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 16162	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 17163		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542938		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
20	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 15157а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 70292	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61726		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543968		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 15157б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 62034	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61681		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543285		
			Ксч=1					
			22422-02					
22	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 15445	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 73825	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 73786		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542978		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
23	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 16013	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 61719	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61722		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543966		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 16022	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 70201	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 16331		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542936		
			Ксч=1					
			22422-02					
25	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 16028	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 73686	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 73809		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543967		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
26	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 18041	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 07242	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 06908		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543265		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 18054	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 70259	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 71073		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543287		
			Ксч=1					
			22422-02					
28	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 19025	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 61725	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61711		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543964		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
29	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 19032	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 73681	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 73715		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542975		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 19033	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 0723	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 12058		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542934		
			Ксч=1					
			22422-02					
31	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 20130	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 16490	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 16474		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543960		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
32	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 21076	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 07226	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 16891		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543266		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 21077а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 06909	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 07368		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543267		
			Ксч=1					
			22422-02					
34	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 21077б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 61062	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 62006		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543286		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
35	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 26121	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 17173	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 16495		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543959		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 26122	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 07370	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 07375		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543268		
			Ксч=1					
			22422-02					
37	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 26125	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 23230	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9559		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 685830		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542937		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
38	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 27027	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 17705	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 16498		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 662479		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543963		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ГЭС-1 им.Смидовича ТГ-30	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 1132	60000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТЛШ-10	№ 1133		
			11077-89	С	ТЛШ-10	№ 1124		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10 У2	№ 64304		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541684		
			Ксч=1					
			22422-02					
40	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП-000 "Сбербанк Капитал" ввод № 1 яч.2б-3	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 42634	8000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 95827379		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
41	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10013α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 892	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 879		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543570		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10016 α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25662	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25664		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543612		
			Ксч=1					
			22422-02					
43	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10016 γ+δ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 4705	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 4697		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 4704		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542874		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
44	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10071а+Блок тр-р №1	ТТ	КТ=0,5	A	ARP-10	№ 188047	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	B	-	-		
			37888-08	C	ARP-10	№ 188049		
		ТН	КТ=0,5	A	HOM-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	HOM-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543203		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10072а + Блок тр-р р №1	ТТ	КТ=0,5	A	ARP-10	№ 184463	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	B	-	-		
			37888-08	C	ARP-10	№ 188061		
		ТН	КТ=0,5	A	HOM-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	HOM-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543392		
			Ксч=1					
			22422-02					
46	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10075а + Блок тр-р р №1	ТТ	КТ=0,5	A	ARP-10	№ 188060	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	B	-	-		
			37888-08	C	ARP-10	№ 188056		
		ТН	КТ=0,5	A	HOM-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	HOM-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543084		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
47	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10088	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 26761	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТЛО-10	№ 26762		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 26765		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543199		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10135	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 5506	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 5509		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544009		
			Ксч=1					
			22422-02					
49	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10146 α+β	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 21476	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 25668		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543569		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
50	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 10146 γ+δ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4702	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 4700		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 4693		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543610		
			Ксч=1					
			22422-02					
51	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 11064/19507Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТПЛМ-10	№ 8683	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			2363-68	C	ТПЛМ-10	№ 9217		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543172		
			Ксч=1					
			22422-02					
52	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 11113	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 68743	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 3947		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543609		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
53	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 11744	ТТ	КТ=0,5	A	ТПЛ-10	№ 3371	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1276-59	C	ТПЛ-10	№ 2971		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544012		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12060	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 26760	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТЛО-10	№ 26768		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 32300		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543381		
			Ксч=1					
			22422-02					
55	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12060+10073а + Блок тр-р №1	ТТ	КТ=0,5	A	АРР-10	№ 188059	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	B	-	-		
			37888-08	C	АРР-10	№ 184462		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543169		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
56	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12100	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 27638	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТЛО-10	№ 26763		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 26766		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543200		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12268	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 7908	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 7927		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544010		
			Ксч=1					
			22422-02					
58	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12277А+12278А	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4695	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 4701		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 4694		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542876		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
59	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12277Б+12278Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 0625	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 06249		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543571		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12300а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 4684	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТЛО-10	№4686		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 4685		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542875		
			Ксч=1					
			22422-02					
61	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 12300б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 9060	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 7261		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543611		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
62	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 27028	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 06232	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 06175		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543573		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 16018+16023	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 26757	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 26758		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 26759		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543202		
			Ксч=1					
			22422-02					
64	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 18044	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3478	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 2974		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542877		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
65	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 18045	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7911	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9013		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542878		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 18051	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 1705	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 1822		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543613		
			Ксч=1					
			22422-02					
67	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 27033+20020	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0807	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 9768		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543572		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
68	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 20015	ТТ	КТ=0,5	A	ТПЛ-10	№ 2972	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1276-59	C	ТПЛ-10	№ 36217		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543201		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 21078	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4687	8000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544013		
			Ксч=1					
			22422-02					
70	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 26046	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 4692	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 4698		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 4696		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544011		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
71	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 27156+ТСН-12+ТСН-18	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФУ-10	№ 30830	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФУ-10	№ 31947		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543391		
			Ксч=1					
			22422-02					
72	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП- ООО "Сбербанк Капитал" ввод № 2 яч.33-1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 4688	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТЛО-10	№ 4690		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 4689		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827367		
			Ксч=1					
			22422-07					
73	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП-ФГБУК Государственный театр наций ввод №1	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 26769	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	ТЛО-10	№ 26770		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 26773		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 528053		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 528092		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381474		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
74	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП-ФГБУК Государственный театр наций ввод №2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 26771	4000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 98381475		
			Ксч=1					
			22422-07					
75	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер ТСН-12+ТСН-18	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФ	№ 98659	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТПФ	№ 113210		
			517-50	C	ТПФ	№ 113207		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 741		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 732		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543382		
			Ксч=1					
			22422-02					
76	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 640+568δ	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 338	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-02	C	ТПОЛ-10	№ 4128		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544027		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
77	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 42	ТТ	КТ=1	А	ТПФ-10	№ 283391	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 283211		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543733		
Ксч=1								
22422-02								
78	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Резерв	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 61709	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61991		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543321		
Ксч=1								
22422-02								
79	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Резерв (Фидер 1635β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13332	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 13518		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543728		
Ксч=1								
22422-02								



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
80	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 1801/4636	ТТ	КТ=1	А	ТПФ-10	№ 61996	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФ-10	№ 61706		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543296		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 2730β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 237	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 264		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543742		
			Ксч=1					
			22422-02					
82	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 1322α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 263	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 1050		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543741		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
83	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 1322β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 256	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 1331		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543727		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 1635α	ТТ	КТ=1(ф.А)	А	ТПФ-10	№ 54527	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61697		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543298		
			Ксч=1					
			22422-02					
85	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 2039α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ	№ 206719	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ	№ 218715		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542601		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
86	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 2039β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 79196	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 79163		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542602		
			Ксч=1					
			22422-02					
87	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 205α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ	№ 97998	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ	№ 79178		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542759		
			Ксч=1					
			22422-02					
88	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 205β+205γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 308	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 1329		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542859		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
89	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 2730а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1051	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 1049		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542600		
			Ксч=1					
			22422-02					
90	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 2730γ+4595	ТТ	КТ=1	А	ТПОФУД-10	№ А4238	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФУД-10	№ А4270		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543725		
			Ксч=1					
			22422-02					
91	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 3253+2866(α+γ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 37432	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФ-10	№ 83165		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542603		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
92	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 3294	ТТ	КТ=1	А	ТПФ-10	№ 53567	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФ-10	№ 54529		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543294		
			Ксч=1					
			22422-02					
93	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 333а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13535	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11567		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543319		
			Ксч=1					
			22422-02					
94	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 333б	ТТ	КТ=1	А	ТПФ-10	№ 61699	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФ-10	№ 57836		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543297		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
95	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 568а+ 673а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 17032	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 03683		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543961		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 568у+2601	ТТ	КТ=1	А	ТПФ	№ 57767	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 283202		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543739		
			Ксч=1					
			22422-02					
97	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 653а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1052	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 307		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544028		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
98	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 653β	ТТ	КТ=1	А	ТПОФУД-10	№ 4289	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФУД-10	№ 4274		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543732		
Ксч=1								
22422-02								
99	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 654α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ	№ 10916	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ	№ 13520		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543323		
Ксч=1								
22422-02								
100	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 654β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 44100	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 57814		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543322		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
101	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 657а+3021а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 262	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 299		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543729		
Ксч=1								
22422-02								
102	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 667а	ТТ	КТ=1	А	ТПФ-10	№ 61688	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФ-10	№ 61712		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543295		
Ксч=1								
22422-02								
103	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 667б	ТТ	КТ=1(ф.А)	А	ТПФ-10	№ 60727	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61052		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543320		
Ксч=1								
22422-02								



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
104	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 673β	ТТ	КТ=1	А	ТПФД-10	№ 104633	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФД-10	№ 104634		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543730		
Ксч=1								
22422-02								
105	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 696β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 337	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 236		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544024		
Ксч=1								
22422-02								
106	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 723β+3021β	ТТ	КТ=1	А	ТПОФУД-10	№ А4278	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФУД-10	№ А4276		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543731		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
107	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 1048+657бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ	№ 100144	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ	№ 100142		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544025		
			Ксч=1					
			22422-02					
108	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 3254+2866б+2866б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 3207	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 265		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337184		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542599		
			Ксч=1					
			22422-02					
109	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 4713	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4836	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6285		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543525		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
110	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 5433+568β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 297	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 295		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543743		
			Ксч=1					
			22422-02					
111	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Фидер 696α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 335	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 1330		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2883		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544026		
			Ксч=1					
			22422-02					
112	ГЭС-1 им.Смидовича Блок тр-р №1	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 2026	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛМ-10-1У3	№ 4855		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 2771		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543826		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
113	ГЭС-1 им.Смидовича ТГ-26	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ-15Б-У3	№ 33	96000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15Б-У3	№ 30		
			5719-76	С	ТШВ-15Б-У3	№ 32		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10 У2	№ 2933		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541687		
			Ксч=1					
			22422-02					
114	ГЭС-1 им.Смидовича ТГ-27	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ-15Б-У3	№ 53	96000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ-15Б-У3	№ 49		
			5719-76	С	ТШВ-15Б-У3	№ 50		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 942		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541685		
			Ксч=1					
			22422-02					
115	ГЭС-1 им.Смидовича ТГ-28	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20-І-У3	№ 25	72000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШЛ-20-І-У3	№ 212		
			4016-74	С	ТШЛ-20-І-У3	№ 26		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АХТУ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541688		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
116	ГЭС-1 им.Смидовича ТГ-29	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 14	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 130		
			3972-73	С	ТЛШ-10	№ 120		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АХУР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541800		
			Ксч=1					
			22422-02					
117	ГЭС-1 им.Смидовича ТГ-31	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-10 УТ3	№ 178	48000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТШЛ-10 УТ3	№ 231		
			3972-03	С	ТШЛ-10 УТ3	№ 246		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВБАК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541686		
			Ксч=1					
			22422-02					
118	ГЭС-1 им.Смидовича ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 1346	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 186		
			11077-89	С	ТЛШ-10	№ 184		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 589		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541778		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
119	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 34 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7680	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0808		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543412		
			Ксч=1					
			22422-02					
120	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 3766 (α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3789	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1090		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543833		
			Ксч=1					
			22422-02					
121	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 4713	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1053	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 305		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337141		
			КТН=6000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543740		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
122	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП- ООО "Сбербанк Капитал" ввод № 1 яч.8-3	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 29891	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 29902		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 29890		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 522566		
			КТН=6000:√3/100:√3	B				
			159-49	C	НОМ-6	№ 487777		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381472		
			Ксч=1					
			22422-07					
123	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 100+676	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 9761	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 1482		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543018		
			Ксч=1					
			22422-02					
124	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 1017 а	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 8586	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 0735		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543450		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
125	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 1017 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4496	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 8627		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543829		
			Ксч=1					
			22422-02					
126	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 1055 α	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 21605	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 21607		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543835		
			Ксч=1					
			22422-02					
127	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 1055 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4400	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0760		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543378		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
128	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 1331+42	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4838	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9762		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543824		
			Ксч=1					
			22422-02					
129	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 176 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7252	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1093		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543843		
			Ксч=1					
			22422-02					
130	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 176 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1063	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9907		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543838		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
131	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 208 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7119	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 3760		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543827		
			Ксч=1					
			22422-02					
132	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 208 γ+β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 29901	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 29887		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 29893		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 487805		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 522607		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543650		
			Ксч=1					
			22422-02					
133	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 2162 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 2762	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 2765		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543841		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
134	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 2162β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 79110	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 79081		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 487805		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 522607		
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2			
Ксч=1								
22422-02								
135	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 228	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0753	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 7213		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
			Счетчик	КТ=0,5S/1				
Ксч=1								
22422-02								
136	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 247	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 29899	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 29898		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 29900		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 522566		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 487777		
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2			
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
137	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 26/681	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1098	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6515		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543528		
			Ксч=1					
			22422-02					
138	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 2601	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 9891	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4800		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 98381479		
			Ксч=1					
			22422-07					
139	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 3054 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3358	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4559		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543377		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
140	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 3054 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0756	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9905		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543797		
			Ксч=1					
			22422-02					
141	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 3115	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 9871	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1062		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543017		
			Ксч=1					
			22422-02					
142	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 322α	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 6264	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 6267		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 522566		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 487777		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543393		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
143	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 322β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 29896	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 29894		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 29886		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 522566		
			КТН=6000:√3/100:√3	B				
			159-49	C	НОМ-6	№ 487777		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543390		
Ксч=1								
22422-02								
144	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 3295	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 5044	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 1072		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542541		
Ксч=1								
22422-02								
145	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 34α	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМ-10	№ 79127	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМ-10	№ 79167		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 487805		
			КТН=6000:√3/100:√3	B				
			159-49	C	НОМ-6	№ 522607		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543652		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
146	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 3502	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0812	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0810		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543374		
			Ксч=1					
			22422-02					
147	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 384	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5257	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1486		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543165		
			Ксч=1					
			22422-02					
148	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 400	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3376	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4030		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543830		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
149	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 42 (Филиал ГЭС-1)	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 90315	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 91217		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 487805		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 522607		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543653		
			Ксч=1					
			22422-02					
150	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 452 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5057	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1075		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542761		
			Ксч=1					
			22422-02					
151	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 452 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5050	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 4494		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543874		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
152	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 463	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0752	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5041		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543798		
			Ксч=1					
			22422-02					
153	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 465	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1491	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4507		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543839		
			Ксч=1					
			22422-02					
154	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 527 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5280	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6435		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543527		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
155	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 527 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 6359	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 7730		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543524		
			Ксч=1					
			22422-02					
156	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 5433	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1073	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5047		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 487805		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 522607		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543651		
			Ксч=1					
			22422-07					
157	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 5438	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 21606	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 22053		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543842		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
158	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 5438+452γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФУ-10	№ 80627	9000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФУ-10	№ 80628		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 487805		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 522607		
			Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2			
Ксч=1								
22422-02								
159	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 569 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1071	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5058		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
			Счетчик	КТ=0,5S/1				
Ксч=1								
22422-02								
160	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 569 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4482	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5260		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
			Счетчик	КТ=0,5S/1				
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
161	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 60 а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 21604	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 22056		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542539		
			Ксч=1					
			22422-02					
162	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 60 б	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 4857	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 1092		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543411		
			Ксч=1					
			22422-02					
163	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 622 а	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 5055	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 6432		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ ВАВК		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543828		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
164	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 622 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5060	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5045		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543840		
			Ксч=1					
			22422-02					
165	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 629 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5059	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1089		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543836		
			Ксч=1					
			22422-02					
166	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 629 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1080	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 5256		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАКС		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543832		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
167	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 629 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 8574	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0737		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543831		
			Ксч=1					
			22422-02					
168	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 642	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 90312	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 92589		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 522566		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 487777		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543173		
			Ксч=1					
			22422-02					
169	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 655	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 1520	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 4492		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543721		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
170	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 656	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5056	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0806		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543837		
			Ксч=1					
			22422-02					
171	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 1278	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10932	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 1352(1)		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 522566		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 487777		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543087		
			Ксч=1					
			22422-02					
172	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 663	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 9877	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 7746		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543376		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
173	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 669 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0783	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 3361		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543796		
			Ксч=1					
			22422-02					
174	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 669 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5053	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 7717		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543876		
			Ксч=1					
			22422-02					
175	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 669 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4839	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 9892		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543795		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
176	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 674 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0759	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 8575		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542774		
			Ксч=1					
			22422-02					
177	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 3236	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 8624	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0754		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543166		
			Ксч=1					
			22422-02					
178	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 685 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4500	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0758		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543375		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
179	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 685 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7675	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 8581		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542777		
			Ксч=1					
			22422-02					
180	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 687 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 4510	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6427		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543449		
			Ксч=1					
			22422-02					
181	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 687 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 6422	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 0805		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАЕХ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543014		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
182	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 689 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 5071	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1097		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543452		
			Ксч=1					
			22422-02					
183	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 689 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0809	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6431		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543409		
			Ксч=1					
			22422-02					
184	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 689 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 7741	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 1489		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ ВАРК		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542542		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
185	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 815	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 6265	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 6266		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 522566		
			КТН=6000:√3/100:√3	B				
			159-49	C	НОМ-6	№ 487777		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543088		
			Ксч=1					
			22422-02					
186	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 997 α	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 5074	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 1503		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543878		
			Ксч=1					
			22422-02					
187	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер 997 β/4713	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 0784	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 9893		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР		
			КТН=6000/100	B				
			2611-70	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543453		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
188	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП- ООО "Сбербанк Капитал" ввод № 2 яч.22-3	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 29903	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 29892			
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 29895			
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 487805			
			КТН=6000:√3/100:√3	B					
		Счетчик	159-49	C	НОМ-6	№ 522607			
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381473			
Ксч=1									
22422-07									
189	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП-1 β	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 1598100000002	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	-	-			
			2473-05	C	ТЛМ-10-1У3	№ 1598100000001			
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6-66У3	№ АТЕР			
			КТН=6000/100	B					
		Счетчик	2611-70	C					ZMD 405CT44.0457 S2
			КТ=0,5S/1						
Ксч=1									
22422-02									
190	ГЭС-1 им.Смидовича Фидер РТП-1α	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 6263	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	-	-			
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 6268			
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 522566			
			КТН=6000:√3/100:√3	B					
		Счетчик	159-49	C	НОМ-6	№ 487777			
			КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 96721813			
Ксч=1									
22422-07									

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
191	ГЭС-1 им.Смидовича Опресовочный насос теплосети 3кВ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 107640	900	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	В	-	-			
			814-53	С	ТПФ-10	№ 107250			
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1193			
			КТН=3000/100	В					
			380-49	С					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543803			
			Ксч=1						
			22422-02						
192	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) НТЦ ГВЦ ввод 1	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 90605	60	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	Т-0,66 У3	№ 90627			
			15764-96	С	Т-0,66 У3	№ 90608			
		ТН	нет ТН						-
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542763			
			Ксч=1						
			22422-02						
193	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) НТЦ ГВЦ ввод 2	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 90600	60	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	В	Т-0,66 У3	№ 90681			
			15764-96	С	Т-0,66 У3	№ 90616			
		ТН	нет ТН						-
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543491			
			Ксч=1						
			22422-02						

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
194	ГЭС-1 им.Смидовича (ГЭС-2) Опрессовочный насос ТС 0,4кВ	ТТ	КТ=0,5	A	ТШ-0,66 У3	№ 86797	120	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТШ-0,66 У3	№ 43690			
			9504-84	C	ТШ-0,66 У3	№ 63738			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542635			
			Ксч=1						
22422-02									
195	ГЭС-1 им.Смидовича «Дренажная насосная станция Раушская наб. д. 12»	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 36109	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66 У3	№ 3690			
			15764-96	C	T-0,66 У3	№ 204			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543655			
			Ксч=1						
22422-02									
196	ГЭС-1 им.Смидовича ЗАО УК "Прогрессивные инвестиционные идеи"	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 00387	40	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=200/5	B	T-0,66 У3	№ 27871			
			15764-96	C	T-0,66 У3	№ 13895			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543689			
			Ксч=1						
22422-02									

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
197	ГЭС-1 им.Смидовича МЭП-1 мастерская ЭЦ ул. Раушская д.14 (4 и 5 этаж)	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 042202	40	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=200/5	B	T-0,66 У3	№ 042210			
			15764-96	C	T-0,66 У3	№ 042203			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543692			
			Ксч=1 22422-02						
198	ГЭС-1 им.Смидовича МЭП-2 (Мосэнерго, дом 14, (ввод №2, 2 этаж)	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 085558	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66 У3	№ 085544			
			15764-96	C	T-0,66 У3	№ 085373			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543691			
			Ксч=1 22422-02						
199	ГЭС-1 им.Смидовича МЭП-3 Мосэнерго, дом 14, (ввод №1, 2 этаж)	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93544116			
			Ксч=1 22422-02						



Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
200	ГЭС-1 им.Смидовича Тр-р м/э №2	ТТ	КТ=0,5	A	ТС-10	№ 441452-4	500	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2500/5	B	ТС-10	№ 440384-1			
			26100-03	C	ТС-10	№ 441452-2			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543681			
			Ксч=1						
22422-02									
201	ГЭС-1 им.Смидовича КЛ 110 кВ «ГЭС-1 – Софийская»	ТТ	КТ=0,2S	A	TG-145	№ 11475/07	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	TG-145	№ 11481/07			
			15651-06	C	TG-145	№ 11483/07			
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf-123	№ 30034910			
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf-123	№ 30034911			
			29695-05	C	CPTf-123	№ 30034912			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		ZMQ 202C.8f6				№ 93541541
			Ксч=1						
			30830-05						
202	ГЭС-1 им.Смидовича Тр-рР1+ЗТСН2	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 1334	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТЛМ-10	№ 0451			
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 0781			
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 685830			
			КТН=10000/100	B					
			831-69	C					
		Счетчик	КТ=0,5S/1		ZMD 405CT44.0457 S2				№ 93543288
			Ксч=1						
			22422-02						

Таблица 2. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
203	ГЭС-1 им.Смидовича ГРУ-6 кВ яч. 23 ф.С.Р.1	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 26311	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10	№ 27012			
			7069-07	C	ТОЛ-10	№25777			
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10	№ 3132			
			КТН=6000/100	B					
			11094-87	C					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542634			
			Ксч=1						
			22422-02						
204	ГЭС-1 им.Смидовича ГРУ-6 кВ яч. 40 ф.С.Р.2	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 16899	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10	№ 27024			
			7069-07	C	ТОЛ-10	№ 16823			
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10	№ 3133			
			КТН=6000/100	B					
			11094-87	C					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543720			
			Ксч=1						
			22422-02						
205	ГЭС-1 им.Смидовича Тр-р м/э №1	ТТ	КТ=0,5	A	ТС-10	№ 440384-4	500	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=2500/5	B	ТС-10	№ 441452-6			
			26100-03	C	ТС-10	№ 441452-3			
		ТН	нет ТН						-
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543680			
			Ксч=1						
			22422-02						

Таблица 2. ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад ГТУ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 13154	18900	Мощность и энергия активная Мощность и 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		№ 94854931		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад ГТУ-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 13152	18900	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 6436		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94854932		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад КЛ 6 кВ "Павлово-1"	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛШ-10	№ 6963	24000	Мощность и энергия активная Мощность и 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					

Таблица 2. ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
4	ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад КЛ 6 кВ "Павлово- 2"	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛШ-10	№ 6996	24000	Мощность и энергия активная Мощность и 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						

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя	ТТ	КТ=0,2S	A	SAS 245/8G	№ 78596	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	SAS 245/8G	№ 78595		
			25121-07	C	SAS 245/8G	№ 78594		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 245/2	№ 79953		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SVS 245/2	№ 79955		
			28655-05	C	SVS 245/2	№ 89254		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550883		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск I цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	TB-220	№ 1552-1	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	TB-220	№ 1552-2		
			20644-05	C	TB-220	№ 1552-3		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 245	№ 8728447		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	CPB 245	№ 8728451		
			15853-06	C	CPB 245	№ 8728459		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550879		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск II цепь	ТТ	КТ=0,2S	A	SAS 245/8G	№ 78590	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	SAS 245/8G	№ 78589		
			25121-07	C	SAS 245/8G	№ 78588		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 245/2	№ 79952		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SVS 245/2	№ 79951		
			28655-05	C	SVS 245/2	№ 79954		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550880		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-220 кВ ГРЭС-3 - Стачка	ТТ	КТ=0,5	A	TB-220	№ 2134-1	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	TB-220	№ 2134-2		
			20644-05	C	TB-220	№ 2134-3		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 245	№ 8728455		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPB 245	№ 8728452		
			15853-06	C	CPB 245	№ 8728444		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556435		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-110 кВ Боровое- Классон	ТТ	КТ=0,5	A	TB-110	№ 973 ж	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TB-110	№ 973 з		
			19720-00	C	TB-110	№ 973 к		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 79948		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541552		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-110 кВ Городок- ГРЭС-3	ТТ	КТ=0,5	A	TB-110	№ 968 ж	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TB-110	№ 968 з		
			19720-00	C	TB-110	№ 968 к		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 79948		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541551		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-110 кВ Классон- Водовод	ТТ	КТ=0,5	A	TB-110	№ 974 ж	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TB-110	№ 974 з		
			19720-00	C	TB-110	№ 974 к		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 79948		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541549		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-110 кВ Классон- Демихово	ТТ	КТ=0,5	A	TB-110	№ 969 ж	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TB-110	№ 969 з		
			19720-00	C	TB-110	№ 969 к		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 79948		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 79947		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 79949		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541648		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-35 кВ Классон-Б. Двор с отп.	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35УХЛ2	№ 120	42000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=35000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НОМ-35	№ 725790		
			187-49	C	НОМ-35	№ 725949		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543881		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-35 кВ Классон- Васютино	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35УХЛ2	№ 123	42000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПЛ-35УХЛ2	№ 121		
			21253-06	C	ТПЛ-35УХЛ2	№ 126		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-35	№ 725953		
			КТН=35000:√3/100:√3	B	НОМ-35	№ 725790		
			187-49	C	НОМ-35	№ 725949		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543880		
			Ксч=1					
			22422-02					
11	ГРЭС-3 им. Классона ВЛ-35 кВ Классон- Дубки	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПЛ-35УХЛ2	№ 128	42000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	B	НОМ-35	№ 823837		
			187-49	C	НОМ-35	№ 734227		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543883		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ГРЭС-3 им. Классона ГТУ-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ 15Б	№ 276	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШВ 15Б	№ 284		
			5719-08	C	ТШВ 15Б	№ 285		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15-63	№ 39119		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15-63	№ 39317		
			1593-05	C	ЗНОМ-15-63	№ 39116		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541712		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ГРЭС-3 им. Классона ГТУ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 589	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 590		
			5719-08	С	ТШВ 15Б	№ 585		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 42212		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 42198		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 41593		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541713		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ГРЭС-3 им. Классона ГТУ-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 290	160000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 44379		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 42224		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541711		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ГРЭС-3 им. Классона ГТУ-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТШ 20	№ 390	200000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 57751		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 57776		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 57742		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541709		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ГРЭС-3 им. Классона ГТУ-5	ТТ	КТ=0,5	A	ТШ 20	№ 49	200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	B	ТШ 20	№ 50		
			8771-09	C	ТШ 20	№ 131		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15-63	№ 59231		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15-63	№ 59103		
			1593-05	C	ЗНОМ-15-63	№ 59883		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541710		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ГРЭС-3 им. Классона СПК-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10	№ 80	1890	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	B	-	-		
			4346-08	C	ТЛ-10	№ 77		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-06	№ 3599		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 3489		
			3344-04	C	ЗНОЛ-06	№ 3161		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543513		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ГРЭС-3 им. Классона СПК-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10	№ 78	1890	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	B	-	-		
			4346-08	C	ТЛ-10	№ 81		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-06	№ 3020		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 2355		
			3344-04	C	ЗНОЛ-06	№ 1908		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543509		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ГРЭС-3 им. Классона ВНИИП	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 85990	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 85987		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100	B				
			20186-05	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543461		
Ксч=1								
22422-02								
20	ГРЭС-3 им. Классона ДСП-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10	№ 89	12600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			4346-08	C	ТЛ-10	№ 90		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-06	№ 3599		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 3489		
			3344-72	C	ЗНОЛ-06	№ 3161		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543935		
Ксч=1								
22422-02								
21	ГРЭС-3 им. Классона ДСП-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10	№ 91	12600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			4346-08	C	ТЛ-10	№ 92		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-06	№ 3020		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 2355		
			3344-72	C	ЗНОЛ-06	№ 1908		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543937		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ГРЭС-3 им. Классона Мебельный-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 207	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 251		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100	B				
			20186-05	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543855		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ГРЭС-3 им. Классона Мебельный-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 40	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 254		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95	№ 1335		
			КТН=6000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543460		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ГРЭС-3 им. Классона Мебельный-3	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 214	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 43		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100	B				
			20186-05	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543459		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ГРЭС-3 им. Классона Мебельный-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 02217	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 02229		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543885		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ГРЭС-3 им. Классона Мечников-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 25193	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 25195		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95	№ 1335		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543938		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ГРЭС-3 им. Классона Мечников-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 25177	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 25191		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1190		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543193		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ГРЭС-3 им. Классона РП-303 (фид.1)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 92173	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 92180		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543886		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ГРЭС-3 им. Классона РП- 303 (фид.2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 33247	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 36774		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95	№ 1335		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543462		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ГРЭС-3 им. Классона РП-311 (фид.1)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 72650	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 72256		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543951		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ГРЭС-3 им. Классона РП-311 (фид.2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 37871	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 37812		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95	№ 1335		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543934		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ГРЭС-3 им. Классона РП- 339	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 888	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 868		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543854		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ГРЭС-3 им. Классона ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 5227	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 5222		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66	№ 96		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541784		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ГРЭС-3 им. Классона ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 2033	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 2065		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66	№ 751		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541797		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ГРЭС-3 им. Классона ТГ-8	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2043	18000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1261-08	С	ТПОЛ-10	№ 15053		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10 У2	№ 765		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541736		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ГРЭС-3 им. Классона ТП-300	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 81633	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 86275		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95	№ 1335		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543936		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ГРЭС-3 им. Классона ТП-302	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 35068	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 62131		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543888		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ГРЭС-3 им. Классона ТП-306	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 22086	2400	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 1026		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1076		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543953		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ГРЭС-3 им. Классона ТП-318	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 534	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 127		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543858		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ГРЭС-3 им. Классона ТП-326	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 85893	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 86705		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100	B				
			20186-05	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543856		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ГРЭС-3 им. Классона ТП-327 СЦБ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 1248	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 92055		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1190		
			КТН=6000/100	B				
			20186-05	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543189		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ГРЭС-3 им. Классона ТП-355	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 36839	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 35808		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1190		
			КТН=6000/100	B				
			20186-05	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543192		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ГРЭС-3 им. Классона Фид. №1 ОАО «ЭНИЦ»	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 2622	3900	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			2473-00	C	ТЛМ-10	№ 2621		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-06	№ 3599		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 3489		
			3344-72	C	ЗНОЛ-06	№ 3161		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543866		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ГРЭС-3 им. Классона Фид. №2 ОАО «ЭНИЦ»	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 2666	3900	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			2473-00	C	ТЛМ-10	№ 709		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-06	№ 3020		
			КТН=6300:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 2355		
			3344-72	C	ЗНОЛ-06	№ 1908		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543882		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ГРЭС-3 им. Классона Фидер №1 Энергоприбор	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 22067	2400	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 72671		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 1138		
			КТН=6000/100	B				
			20186-05	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543463		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ГРЭС-3 им. Классона Фидер №2 Энергоприбор	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6990	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 6981		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 583		
			КТН=6000/100	В				
			20186-05	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543190		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-08 11029( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 0090	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 0545		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542610		
			Ксч=1					
			22422-02					
2	ТЭЦ-08 11192	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 80343	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 80342		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543242		
			Ксч=1					
			22422-02					
3	ТЭЦ-08 12263( $\alpha$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 0516	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 0084		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543923		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-08 12263(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 3590	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 2916		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542609		
			Ксч=1					
			22422-02					
5	ТЭЦ-08 12279 + 20114(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80321	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 80367		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542729		
			Ксч=1					
			22422-02					
6	ТЭЦ-08 14099 β + 16133 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 87665	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 86518		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543160		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-08 14101	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 243Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 243Б2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542435		
			Ксч=1					
			22422-02					
8	ТЭЦ-08 14102 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 24826	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 22375		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542738		
			Ксч=1					
			22422-02					
9	ТЭЦ-08 14103 (β) + 21074 (β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 237А1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 237А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542437		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-08 14105 (α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 243А1	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 243А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542438		
			Ксч=1					
			22422-02					
11	ТЭЦ-08 15072 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 240Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 240Б2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542737		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ТЭЦ-08 15073(α)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9149	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9150		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542657		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-08 15073(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80356	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 80313		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542656		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ-08 15077(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 475А1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 475А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542612		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ТЭЦ-08 15077(γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 9027	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 9026		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542703		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-08 15078 ( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 236А1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 236А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542964		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-08 15197 ( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 21031	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 22382		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542967		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ТЭЦ-08 15197 ( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 06208	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 240А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542736		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-08 15200 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 19087	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 24812		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542436		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-08 15319(α)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9152	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 7763		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543517		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-08 15319(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0522	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0518		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542692		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-08 16129 (β)	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 11897	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 11890		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542965		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-08 16136	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 83826	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 83746		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543239		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-08 16804	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 245Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 245Б2		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543159		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-08 17127 (α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 242Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 242Б2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542734		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-08 17129(α)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9254	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0766		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542613		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-08 17129(β)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 12017	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 12018		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543919		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-08 17133( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 3019	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 3015		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542700		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-08 17133( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 80329	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 80359		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543863		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-08 17135( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 9235	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 9238		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 95827380		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-08 17136 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 70025	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 03835		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542691		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-08 17136(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65251	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65227		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542731		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-08 18048(α+β)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I 2У2	№ 27732	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-I 2У2	№ 27834		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542701		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-08 18048(γ+δ)	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I 2У2	№ 25352	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-03	C	ТОЛ-10-I 2У2	№ 27833		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542655		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-08 18112(β)	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 45588	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 83617		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543862		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-08 19089 α	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 83851	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 65284		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542693		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-08 19089(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0519	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0523		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542699		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-08 19093 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 83745	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83808		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542690		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-08 19093(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 3127	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 7757		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543515		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-08 19094 + 21066а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 244А1	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 244А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542735		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-08 19097(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0133	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 7789		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543514		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-08 19097(γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0136	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0147		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542654		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-08 19098 ( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 347Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 55260		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542689		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-08 19098( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65234	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65174		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543860		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-08 20001 $\alpha$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 03846	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83715		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543163		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-08 20001(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65285	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83760		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543861		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-08 20006(α)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65258	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 55240		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542732		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ-08 20006(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9224	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9145		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542365		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-08 20007	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 83729	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 83820		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543240		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ-08 20109(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45783	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 65225		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542733		
			Ксч=1					
			22422-02					
51	ТЭЦ-08 20109(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9024	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9231		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542368		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-08 20112	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0514	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 0513		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542611		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-08 20113(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65281	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 45654		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542730		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ-08 20113(б)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9029	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9156		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543516		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-08 20114(а)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8291	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9035		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542364		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-08 20115 (1+2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45355	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 55257		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543243		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-08 21066(в)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 0088	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9221		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542367		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-08 26028(β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9021	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 9025		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543922		
			Ксч=1					
			22422-02					
59	ТЭЦ-08 26129 (α+β)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 40139	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 17557		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542918		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-08 26129(γ+δ)	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1 2У2	№ 27832	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-1 2У2	№ 27831		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542916		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-08 27031	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I 2У2	№ 32411	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			15128-03	C	ТОЛ-10-I 2У2	№ 32413		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542917		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-08 Акварин-3 84Б	ТТ	КТ=0,2	A	ТОЛ-10-I	№ 20152	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 20161		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96837014		
			Ксч=1					
			22422-07					
63	ТЭЦ-08 Винтек α	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1	№ 9229	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1	№ 9223		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542366		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-08 Винтек β	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 9036	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 482В2		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543518		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-08 ВПСБ-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 2070	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 2077		
			15128-96	C	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 2212		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 97525694		
			Ксч=1					
			22422-07					
66	ТЭЦ-08 Т-100	ТТ	КТ=0,5	A	ТШЛ-20	№ 2588	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	-	-		
			1837-63	C	ТШЛ-20	№ 2584		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ XY		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-75	C	НОМ-10-66	№ TY		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541640		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
67	ТЭЦ-08 Т-101	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 540/380	№ 138082	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 540/380	№ 138083		
			25477-03	C	GSR 540/380	№ 138084		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15	№ 55088		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15	№ 54734		
			1593-05	C	ЗНОМ-15	№ 60979		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541643		
			Ксч=1					
			30830-05					
68	ТЭЦ-08 Т-95	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ-15	№ 214	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	-	-		
			1836-63	C	ТШВ-15	№ 218		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 2685		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 2641		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541641		
			Ксч=1					
			30830-05					
69	ТЭЦ-08 Т-96	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ 15Б	№ 2766	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	-	-		
			5719-03	C	ТШВ 15Б	№ 2718		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 2		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 3573		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541613		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-08 Т-97	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 540E380	№ 138081	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 540E380	№ 138085		
			25477-03	C	GSR 540E380	№ 138086		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15	№ 55089		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15	№ 37098		
			1593-05	C	ЗНОМ-15	№ 35426		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541644		
			Ксч=1					
			30830-05					
71	ТЭЦ-08 Т-98	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ-20	№ 6663	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	-	-		
			1837-63	C	ТШЛ-20	№ 6665		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 6180		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 6378		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541614		
			Ксч=1					
			30830-05					
72	ТЭЦ-08 Т-99	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ-20	№ 1048	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	-	-		
			6380-77	C	ТШВ-20	№ 1051		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 6135		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 6127		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541642		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-08 ТГ-10	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 637	120000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 79		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15	№ 122		
			1593-70	С	ЗНОМ-15	№ 121		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541780		
			Ксч=1					
			22422-02					
74	ТЭЦ-08 ТГ-11	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ 20-1	№ 1102А	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ 20-1	№ 1102Б		
			21255-03	С	ТШЛ 20-1	№ 1102С		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 55727		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 56296		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 54718		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541782		
			Ксч=1					
			22422-02					
75	ТЭЦ-08 ТГ-5	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 1158	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШЛ-10	№ 1152		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 062		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 134		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541761		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-08 ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 1526	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 1438		
			21255-03	С	ТШЛ-20	№ 1278		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 369		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541783		
			Ксч=1					
			22422-02					
77	ТЭЦ-08 ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 702 А	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 702 В		
			21255-03	С	ТШЛ-20	№ 702 С		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15	№ 37732		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15	№ 35423		
			1593-05	С	ЗНОМ-15	№ 35321		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541781		
			Ксч=1					
			22422-02					
78	ТЭЦ-08 ТГ-8	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 434	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 436		
			5719-76	С	ТШВ 15Б	№ 422		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2840		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541759		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-08 ТГ-9	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 904А	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 141		
			21255-03	С	ТШЛ-20	№ 904С		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1997		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541779		
			Ксч=1					
			22422-02					
80	ТЭЦ-08 Тр-р 61	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 4067	40000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 4068		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542891		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ТЭЦ-08 Тр-р 62	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 3910	40000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	-	-		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 3800		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543110		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-08 Ф 26027 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80354	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 362А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543241		
			Ксч=1					
			22422-02					
83	ТЭЦ-08 Ф 26027 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1	№ 0085	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1	№ 8553		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542702		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ТЭЦ-08 фид. Акварин-3 60Б - ООО "Краун Инвестментс"	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1	№ 32410	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			15128-96	С	ТОЛ-10-1	№ 32408		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 96837013		
			Ксч=1					
			22422-07					



Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-08 Фид. ВПСБ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10	№ 2207	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10	№ 2210		
			15128-96	C	ТОЛ-10	№ 2075		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525698		
			Ксч=1					
			22422-07					
86	ТЭЦ-08 Фид. ГРП МЦ-γ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I	№ 2074	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10-I	№ 2209		
			15128-96	C	ТОЛ-10-I	№ 2071		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525697		
			Ксч=1					
			22422-07					
87	ТЭЦ-08 Фид. ГРП МЦ-α	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I	№ 2073	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10-I	№ 2076		
			15128-96	C	ТОЛ-10-I	№ 2214		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525699		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
88	ТЭЦ-08 Фид. ГРП МЦ-β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I	№ 2208	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10-I	№ 2213		
			15128-96	C	ТОЛ-10-I	№ 2072		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525696		
			Ксч=1					
			22422-07					
89	ТЭЦ-08 Фид. ГРП МЦ-δ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 2211	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 2215		
			15128-96	C	ТОЛ-10-1-7 У2	№ 2078		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97525695		
			Ксч=1					
			22422-07					
90	ТЭЦ-08 фид.12272(11+12+13)	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 23959	30000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 21252		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542915		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-08 фид.12272(14+15+16)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 37447	30000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 37530		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543999		
			Ксч=1					
			22422-02					
92	ТЭЦ-08 фид.12272(5+6)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 52994	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 89078		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542492		
			Ксч=1					
			22422-02					
93	ТЭЦ-08 фид.12272(8+9)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 04031	30000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1500/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 04021		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542393		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-08 фид.14095(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 05640	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 06610		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542410		
			Ксч=1					
			22422-02					
95	ТЭЦ-08 фид.14096	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1-7	№ 12024	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-7	№ 11891		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542682		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ТЭЦ-08 фид.14099 α 16133 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 110А1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 110А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542683		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
97	ТЭЦ-08 фид.14100 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 226Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 226Б2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542914		
			Ксч=1					
			22422-02					
98	ТЭЦ-08 фид.14100 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 228Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 228Б2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542681		
			Ксч=1					
			22422-02					
99	ТЭЦ-08 фид.14102 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 108А1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 108А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542392		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
100	ТЭЦ-08 фид.14103(α) + 21074(α)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 86582	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 86581		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542680		
			Ксч=1					
			22422-02					
101	ТЭЦ-08 фид.14104	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 225Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 225Б2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542412		
			Ксч=1					
			22422-02					
102	ТЭЦ-08 фид.15072 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 71552	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 82198		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542489		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
103	ТЭЦ-08 фид.15078(α+β)	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10	№ 40140	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			7069-79	C	ТОЛ-10	№ 40705		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543465		
			Ксч=1					
			22422-02					
104	ТЭЦ-08 фид.15200 α	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 110Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 110Б2		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542493		
			Ксч=1					
			22422-02					
105	ТЭЦ-08 фид.15200 β	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 114Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 114Б2		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543058		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
106	ТЭЦ-08 фид.15200у	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80119	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 71851		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542411		
			Ксч=1					
			22422-02					
107	ТЭЦ-08 фид.15293 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 71381	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 71393		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542391		
			Ксч=1					
			22422-02					
108	ТЭЦ-08 фид.15293 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 33623	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 82154		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542679		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-08 фид.16071( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 225А2	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 24452		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542409		
			Ксч=1					
			22422-02					
110	ТЭЦ-08 фид.16071( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 76357	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 65234		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542490		
			Ксч=1					
			22422-02					
111	ТЭЦ-08 фид.16129 $\alpha$	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 01732	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 71542		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542390		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
112	ТЭЦ-08 фид.17121( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 40342	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 52550		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 124		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542389		
			Ксч=1					
			22422-02					
113	ТЭЦ-08 фид.17121( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 227А1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 227А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542413		
			Ксч=1					
			22422-02					
114	ТЭЦ-08 фид.18112 $\alpha$	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 76451	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 81553		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542434		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
115	ТЭЦ-08 фид.19090(1+2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 226А1	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 72188		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542491		
			Ксч=1					
			22422-02					
116	ТЭЦ-08 фид.19090(3+4)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 228А1	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 228А2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542966		
			Ксч=1					
			22422-02					
117	ТЭЦ-08 фид.21083	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9222	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8169		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543054		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
118	ТЭЦ-08 фид.21084	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 236Б1	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 236Б2		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542968		
			Ксч=1					
			22422-02					
119	ТЭЦ-08 фид.26028 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 65294	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 45697		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543921		
			Ксч=1					
			22422-02					
120	ТЭЦ-08 фид.26123	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2125	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 0527		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2302		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543056		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-08 яч. 47А, ИТЭЛМА-1	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-7	№ 10331	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			15128-96	C	ТОЛ-10-1-7	№ 10332		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2833		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542631		
			Ксч=1					
			22422-02					
122	ТЭЦ-08 яч. 82А, ИТЭЛМА-2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 10793	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			15128-96	C	ТОЛ-10-I	№ 10322		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1682		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542618		
			Ксч=1					
			22422-02					
123	ТЭЦ-08 Гр-р 5	ТТ	КТ=0,5	A	ТПЛ-10	№ 42101	2400	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	B	-	-		
			1276-59	C	ТПЛ-10	№ 42102		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6	№ 6120		
			КТН=6000/100	B				
			380-49	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542688		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-08 Тр-р 6	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 41201	2400	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 41202		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 6210		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542686		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
1	ТЭЦ-9 КЛЭП 110 кВ "ТЭЦ-9 - Автозаводская Ц"	ТТ	КТ=0,2S	A	TAT	№ 7010825	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TAT	№ 7010829			
			29838-05	C	TAT	№ 7010830			
		ТН	КТ=0,2	A	TVBs123	№ 30020241			
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVBs123	№ 30020243			
			29693-05	C	TVBs123	№ 30020242			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541646			
			Ксч=1						
			30830-05						
2	ТЭЦ-9 КЛЭП 110 кВ "ТЭЦ-9 - Автозаводская VII"	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		ТН	нет ТН						-
									-
									-
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541647			
			Ксч=1						
			30830-05						
3	ТЭЦ-9 КЛЭП 110 кВ "ТЭЦ-9 - Кожухово I"	ТТ	КТ=0,2S	A	TAT	№ 07010826	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TAT	№ 07010828			
			29838-05	C	TAT	№ 07010827			
		ТН	КТ=0,2	A	TVBs123	№ 30020246			
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVBs123	№ 30020245			
			29693-05	C	TVBs123	№ 30020244			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541649			
			Ксч=1						
			30830-05						

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-9 КЛЭП 110 кВ "ТЭЦ-9 - Кожухово VI"	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 123/SG	№ 80786	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	SVAS 123/SG	№ 80787		
			39473-08	C	SVAS 123/SG	№ 80785		
		ТН	КТ=0,5	A	SVAS 123/5G	№ 80786		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	SVAS 123/5G	№ 80787		
			39473-08	C	SVAS 123/5G	№ 80785		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541645		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-9 ТГ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	IORAZGN	№ 1785700001	105000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1785400002		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1785400003		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827369		
			Ксч=1					
			22422-07					
6	ТЭЦ-9 ТГ-4	ТТ	КТ=0,5	A	ТПШФАД-10	№ 5574	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	B	ТПШФАД-10	№ 5578		
			519-50	C	ТПШФАД-10	№ 5575		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 2313		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			363-49	C	НОМ-10	№ 2361		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 93541777		
			Ксч=1					
			22422-07					



Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-9 ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ20Б-1	№ 1476	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ20Б-1	№ 1474		
			4016-74	С	ТШЛ20Б-1	№ 1472		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 60151		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 60831		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63	№ 60828		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541775		
			Ксч=1					
			22422-07					
8	ТЭЦ-9 Фид. 11177а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13310	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4171		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543582		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
9	ТЭЦ-9 Фид. 11177β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 7492	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТЛО-10	№ 7494		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7489		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542865		
			Ксч=1					
			22422-02					
10	ТЭЦ-9 Фид. 11185αβ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПОЛ-10	№ 2385	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2088		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542706		
			Ксч=1					
			22422-02					
11	ТЭЦ-9 Фид. 11186αβγ	ТТ	КТ=0,5S	А	МКСОН(4МС6)	№ 30688244	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	МКСОН(4МС6)	№ 30688244		
			35242-10	С	МКСОН(4МС6)	№ 30688244		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827375		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
12	ТЭЦ-9 Фид. 11187абу	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 7491	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТЛО-10	№ 7493		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 7495		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542536		
			Ксч=1					
			22422-02					
13	ТЭЦ-9 Фид. 11188аб	ТТ	КТ=0,5S	A	МКСОН(4МС6)	№ 30630454	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	МКСОН(4МС6)	№ 30630454		
			35242-10	C	МКСОН(4МС6)	№ 30630454		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542867		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ-9 Фид. 11188у	ТТ	КТ=0,5S	A	МКСОН(4МС6)	№ 30688241	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	МКСОН(4МС6)	№ 30688241		
			35242-10	C	МКСОН(4МС6)	№ 30688241		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542866		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
15	ТЭЦ-9 Фид. 11190абу	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26094	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26088		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543581		
			Ксч=1					
			22422-02					
16	ТЭЦ-9 Фид. 11194	ТТ	КТ=0,5S	А	МКСОН(4МС6)	№ 30688240	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	МКСОН(4МС6)	№ 30688240		
			35242-10	С	МКСОН(4МС6)	№ 30688240		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543132		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-9 Фид. 12076абу	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13228	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13206		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543130		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
18	ТЭЦ-9 Фид. 12095αβγ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОЛ-10	№ 7403	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 10046		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542535		
			Ксч=1					
			22422-02					
19	ТЭЦ-9 Фид. 12219+12023	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОФ-10	№ 26098	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 26245		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542538		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-9 Фид. 12226α	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОФ-10	№ 3662	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 149257		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543706		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
21	ТЭЦ-9 Фид. 12226β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОЛ-10	№ 7195	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 17055		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543129		
			Ксч=1					
			22422-02					
22	ТЭЦ-9 Фид. 12230αβ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОФ-10	№ 2792	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 147703		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543708		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-9 Фид. 12230γΔ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОЛ-10	№ 26402	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 17037		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542525		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
24	ТЭЦ-9 Фид. 12256β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОФ-10	№ 26248	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 26108		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543579		
			Ксч=1					
			22422-02					
25	ТЭЦ-9 Фид. 14123α+17113α	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОЛ-10	№ 338	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 2064		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542868		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-9 Фид. 14123β+17113β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОЛ-10	№ 2070	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 2076		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543707		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
27	ТЭЦ-9 Фид. 14140+15018	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ 10	№ 12820	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ 10	№ 26415		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543583		
			Ксч=1					
			22422-02					
28	ТЭЦ-9 Фид. 14473аф	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПОФ-10	№ 26238	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26109		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542537		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-9 Фид. 14473γΔ	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПОФ-10	№ 26226	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26102		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543705		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
30	ТЭЦ-9 Фид. 15014+21147	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 7485	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТЛО-10	№ 7487		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 7488		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542864		
			Ксч=1					
			22422-02					
31	ТЭЦ-9 Фид. 1592аб	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 8395	1200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 7648		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	B				
			380-49	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542507		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-9 Фид. 18189+11133	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОФ-10	№ 26227	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 26247		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542527		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
33	ТЭЦ-9 Фид. 21047	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПОФ-10	№ 26097	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 26084		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543133		
			Ксч=1					
			22422-02					
34	ТЭЦ-9 Фидер 11144а	ТТ	КТ=0,5S	A	МКСОН 98	№ 30630461	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	МКСОН 98	№ 30630461		
			35242-10	C	МКСОН 98	№ 30630461		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 96510009		
			Ксч=1					
			22422-07					
35	ТЭЦ-9 Фидер 11144б	ТТ	КТ=0,5S	A	МКСОН 98	№ 30630462	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	МКСОН 98	№ 30630462		
			35242-10	C	МКСОН 98	№ 30630462		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 96812698		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
36	ТЭЦ-9,ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.20, Фидер 12256а+26075	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПФМ-10	№ 2074	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 2082		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543704		
			Ксч=1					
			22422-02					
37	ТЭЦ-9 Гр-р.№62	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 1324	36000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТЛШ-10	№ 1271		
			6811-78	С	ТЛШ-10	№ 1273		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543467		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-9 Фид. 1421	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14433	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9549		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543050		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
39	ТЭЦ-9 Фид. 1482αβ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9599	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14449		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543940		
			Ксч=1					
			22422-02					
40	ТЭЦ-9 Фид. 1482γΔ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7262	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 16781		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542506		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-9 Фид. 1526αβ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9547	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9533		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543049		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
42	ТЭЦ-9 Фид. 1526γΔ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9139	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 7276		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543157		
			Ксч=1					
			22422-02					
43	ТЭЦ-9 Фид. 1686αβ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 3655	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 836		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542504		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-9 Фид. 1686γΔ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 3658	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 833		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542505		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
45	ТЭЦ-9 Фид. 1902β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14430	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 16601		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543156		
			Ксч=1					
			22422-02					
46	ТЭЦ-9 Фид. 2184	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14447	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14431		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543155		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-9 Фид. 2219+2570α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 131310	7200	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543899		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
48	ТЭЦ-9 Фид. 2273аб	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 112872	7200	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543001		
			Ксч=1					
			22422-02					
49	ТЭЦ-9 Фид. 2273γΔ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 112457	7200	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543000		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ-9 Фид. 2334	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 5378	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 5405		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543941		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
51	ТЭЦ-9 Фид. 2397а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 124316	3600	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 478690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543052		
			Ксч=1					
			22422-02					
52	ТЭЦ-9 Фид. 2397бу	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 131082	7200	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543902		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-9 Фид. 2397Δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 124292	3600	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 478690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543102		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
54	ТЭЦ-9 Фид. 2570β+1479	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОФ-10	№ 3668	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			518-50	C	ТПОФ-10	№ 4063		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000:√3/100:√3	B	НОМ-6	№ 310		
			159-49	C	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543053		
			Ксч=1					
			22422-02					
55	ТЭЦ-9 Фид. 2960а	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 16564	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 5119		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000:√3/100:√3	B	НОМ-6	№ 478690		
			159-49	C	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543099		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-9 Фид. 2960β	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 17016	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 17064		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000:√3/100:√3	B	НОМ-6	№ 478690		
			159-49	C	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543103		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
57	ТЭЦ-9 Фид. 2961а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26104	7200	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543002		
			Ксч=1					
			22422-02					
58	ТЭЦ-9 Фид. 2961б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 26100	7200	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543003		
			Ксч=1					
			22422-02					
59	ТЭЦ-9 Фид. 3114а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 121590	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 124318		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542999		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
60	ТЭЦ-9 Фид. 3114β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛМ-10	№ 53994	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2363-68	С	ТПЛМ-10	№ 53961		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 478690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543100		
			Ксч=1					
			22422-02					
61	ТЭЦ-9 Фид. 4123	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 837	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 3058		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543158		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-9 Фид. 4191αβ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9631	7200	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543901		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
63	ТЭЦ-9 Фид. 4191γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 1613	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22192-03	С	ТПЛ-10	№ 1630		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 8487		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 310		
			159-49	С	НОМ-6	№ 312		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543903		
			Ксч=1					
			22422-02					
64	ТЭЦ-9 Фидер 158	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 6029	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 6025		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 1570		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542508		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-9 Фидер 1902α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 5389	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 5404		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543939		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
66	ТЭЦ-9,ЗРУ-6 кВ сек.1, яч.2, Фидер 2071+5330а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 16749	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 16112		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 2710		
			КТН=6000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543051		
			Ксч=1					
			22422-02					
67	ТЭЦ-9 Фидер 2413+5330б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛМ-10	№ 53930	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2363-68	С	ТПЛМ-10	№ 53919		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 478879		
			КТН=6000:√3/100:√3	В	НОМ-6	№ 478690		
			159-49	С	НОМ-6	№ 453189		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543101		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-9,ЗРУ-10 кВ сек.1, яч.5, Фидер 11999а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 7497	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТЛО-10	№ 7499		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 7502		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 350		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 98381476		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2 ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
69	ТЭЦ-9,ЗРУ-10 кВ сек.2, яч.5, Фидер 11999 β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 7503	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТЛО-10	№ 7504		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 7506		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 2043		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98381478		
			Ксч=1					
			22422-07					
70	ТЭЦ-9 ТГ-5	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 7026707	120000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3825		
			3344-72	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3824		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541776		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-11 КВЛ 110 кВ ТЭЦ 11-Фрезер II	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ110-II* У1	№ 367	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТГФ110-II* У1	№ 370		
			34096-07	C	ТГФ110-II* У1	№ 371		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728483		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728485		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541602		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ТЭЦ-11 КВЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Фрезер I	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ110-II* У1	№ 368	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТГФ110-II* У1	№ 369		
			34096-07	C	ТГФ110-II* У1	№ 372		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728483		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728485		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541612		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ТЭЦ-11 КЛ 110 кВ ТЭЦ- 11 - Баскаково	ТТ	КТ=0,2	A	TG 145 У1	№ 00684	264000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	B	TG 145 У1	№ 00683		
			15651-96	C	TG 145 У1	№ 00682		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/071257		
			$K_{ТН}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-11 КЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Прожектор I	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ110-II* У1	№ 326	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТГФ110-II* У1	№ 325		
			34096-07	C	ТГФ110-II* У1	№ 327		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/071257		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	SVS 123/3	№ 06/071258		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 06/071255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541600		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-11 КЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Прожектор II	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 03176	110000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√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					
6	ТЭЦ-11 КЛ 110 кВ ТЭЦ-11 - Фрезер III	ТТ	КТ=0,2	A	TG 145 У1	№ 00681	264000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	B	TG 145 У1	№ 00680		
			15651-96	C	TG 145 У1	№ 00679		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 123	№ 8728483		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	CPB 123	№ 8728485		
			15853-06	C	CPB 123	№ 8728466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541601		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-11 12084 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10	№ 5735	111600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 12500		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543590		
Ксч=1								
22422-02								
8	ТЭЦ-11 10046 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00310	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00434		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544045		
Ксч=1								
22422-02								
9	ТЭЦ-11 10003 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 11250	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 11281		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544044		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-11 10005 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12498	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12501		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543592		
			Ксч=1					
			22422-02					
11	ТЭЦ-11 10009 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12497	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12508		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543307		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ТЭЦ-11 10009 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12506	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12511		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543318		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-11 10019 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12493	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12514		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543577		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ-11 10040	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12499	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12513		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543310		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ТЭЦ-11 10041	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 00792	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2619		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542913		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-11 10106 А	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12510	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12504		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543315		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-11 11050	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00426	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-07	С	ТПК-10 У3	№ 00293		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544048		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ТЭЦ-11 11143 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12515	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12492		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543317		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-11 11143 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5726	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5734		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543589		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-11 11152 гамма	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5727	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5731		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543312		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-11 11241 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5732	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5733		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543346		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-11 12084 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12495	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12516		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542854		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-11 12184	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12507	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12512		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543345		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-11 14084 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12505	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 12496		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543316		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-11 17188	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 06519	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛК-10 5У3	№ 06200		
			9143-06	C	ТЛК-10 5У3	№ 06182		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543555		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-11 19013 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10	№ 12491	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО -10	№ 12494		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543304		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-11 19013 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 02068	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 02075		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543347		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-11 19084 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 5737	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5736		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543593		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-11 20108 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12503	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5729		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543308		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-11 20111	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10	№ 12517	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 5728		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543305		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-11 21070 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 09848	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛК-10 5У3	№ 09518		
			9143-06	C	ТЛК-10 5У3	№ 09829		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543975		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-11 21098	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14421	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544005		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-11 21099 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 09123	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			9143-06	C	ТЛК-10 5У3	№ 08621		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542996		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-11 26029	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 00178	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТЛК-10 5У3	№ 00173		
			9143-06	C	ТЛК-10 5У3	№ 00174		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543599		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-11 10002 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14423	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543615		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-11 10011 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00474	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00983		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542869		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-11 10026 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00295	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00285		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543328		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-11 10026 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00438	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00307		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542907		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-11 10028 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 01107	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00451		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543616		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-11 10045 дельта	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00297	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00454		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543326		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-11 10047 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00325	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00306		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542883		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-11 10049 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00329	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00321		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542881		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-11 10049 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14182	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14304		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14428		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544047		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-11 11156 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14184	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542950		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-11 11156 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00961	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00462		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542953		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-11 11178 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00360	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00362		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542906		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-11 12113	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 01101	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00901		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544017		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ-11 12250 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10	№ 1982	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1983		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 69214		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543601		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-11 20003 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00866	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00398		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542949		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ-11 10002 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 01099	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00460		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542870		
			Ксч=1					
			22422-02					
51	ТЭЦ-11 10004	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00962	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542905		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-11 10010 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14303	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542857		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-11 10010 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14424	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14305		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14306		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543327		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ-11 10011 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00984	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00974		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543614		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-11 10014 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 2870	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 4698		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542880		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-11 10014 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19712	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19738		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544035		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-11 10017+11191	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00281	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00302		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543976		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-11 10023	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 31628	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32173		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32504		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543277		
			Ксч=1					
			22422-02					
59	ТЭЦ-11 10024 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00288	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00290		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542882		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-11 10024 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00981	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00176		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543324		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-11 10025 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32172	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32374		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32511		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543602		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-11 10025 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК 10-5	№ 08216	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543978		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-11 10028 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00476	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 01025		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544014		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-11 10035 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32327	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32333		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32378		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	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 10035 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32828	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32826		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32975		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544006		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ТЭЦ-11 10035 гамма	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32825	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32171		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32976		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542873		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
67	ТЭЦ-11 10035 дельга	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32335	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32509		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32514		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542872		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-11 10036	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00277	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00863		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544016		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-11 10042	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19701	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19748		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543280		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-11 10045 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14192	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543617		
			Ксч=1					
			22422-02					
71	ТЭЦ-11 10045 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14844	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542952		
			Ксч=1					
			22422-02					
72	ТЭЦ-11 10045 гамма	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00404	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00368		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542858		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-11 10046 альфа + 14150	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19703	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19739		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544038		
			Ксч=1					
			22422-02					
74	ТЭЦ-11 10047 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14190	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14422		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14188		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542879		
			Ксч=1					
			22422-02					
75	ТЭЦ-11 10048 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19737	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19734		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544040		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-11 10048 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19741	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19698		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543313		
			Ксч=1					
			22422-02					
77	ТЭЦ-11 10083	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32328	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32373		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32337		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543603		
			Ксч=1					
			22422-02					
78	ТЭЦ-11 10106 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19705	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19692		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542956		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-11 10114 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32375	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32513		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32334		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544015		
			Ксч=1					
			22422-02					
80	ТЭЦ-11 10114 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32174	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32329		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 31633		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542911		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ТЭЦ-11 10119	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19727	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19728		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544041		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-11 10124 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00849	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 01091		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544008		
			Ксч=1					
			22422-02					
83	ТЭЦ-11 10124 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19723	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19708		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544058		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ТЭЦ-11 10126	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00157	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00822		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542951		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-11 10141+10028 гамма	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19721	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19710		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543046		
			Ксч=1					
			22422-02					
86	ТЭЦ-11 10169 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32974	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32827		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32673		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544018		
			Ксч=1					
			22422-02					
87	ТЭЦ-11 10169 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32830	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32675		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 31627		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542912		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
88	ТЭЦ-11 10172 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32823	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32326		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32821		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543276		
			Ксч=1					
			22422-02					
89	ТЭЦ-11 10172 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32515	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32331		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32330		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543992		
			Ксч=1					
			22422-02					
90	ТЭЦ-11 11016 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32972	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32512		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32379		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543274		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-11 11016 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32507	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32505		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32508		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543275		
			Ксч=1					
			22422-02					
92	ТЭЦ-11 11029 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00312	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00315		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543325		
			Ксч=1					
			22422-02					
93	ТЭЦ-11 11029 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19694	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19706		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542957		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-11 11038	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19720	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19747		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544042		
			Ксч=1					
			22422-02					
95	ТЭЦ-11 11152 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19743	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19745		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543048		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ТЭЦ-11 11152 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19716	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19699		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543591		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
97	ТЭЦ-11 11178 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00280	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00361		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544046		
			Ксч=1					
			22422-02					
98	ТЭЦ-11 11241 альфа	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32973	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32969		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32678		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543278		
			Ксч=1					
			22422-02					
99	ТЭЦ-11 12007	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00348	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00433		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542899		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
100	ТЭЦ-11 12127 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19732	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19733		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543283		
Ксч=1								
22422-02								
101	ТЭЦ-11 12127 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19702	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19709		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544043		
Ксч=1								
22422-02								
102	ТЭЦ-11 12185 альфа	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32970	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32510		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32977		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			4947-98	С	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543993		
Ксч=1								
22422-02								



Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
103	ТЭЦ-11 12185 бета	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32506	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32332		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32674		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543974		
			Ксч=1					
			22422-02					
104	ТЭЦ-11 12186	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32336	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32376		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 32372		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543990		
			Ксч=1					
			22422-02					
105	ТЭЦ-11 12201 + 19084 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00495	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00969		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543991		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
106	ТЭЦ-11 12223 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19735	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19749		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544034		
Ксч=1								
22422-02								
107	ТЭЦ-11 12223 бета + фид.14153 "Мосгортранс"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19696	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19704		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542958		
Ксч=1								
22422-02								
108	ТЭЦ-11 12235 бета	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-I	№ 32671	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	ТОЛ-10-I	№ 32829		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 32677		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542871		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-11 12235А	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19717	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19719		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543282		
			Ксч=1					
			22422-02					
110	ТЭЦ-11 12250 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТПК-10 У3	№ 00365	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22944-07	С	ТПК-10 У3	№ 00351		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			4947-98	С	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542908		
			Ксч=1					
			22422-02					
111	ТЭЦ-11 14084 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19724	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19697		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542904		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
112	ТЭЦ-11 14097 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19740	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19714		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542954		
			Ксч=1					
			22422-02					
113	ТЭЦ-11 14097 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19718	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19729		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544036		
			Ксч=1					
			22422-02					
114	ТЭЦ-11 15054	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19695	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19707		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543281		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
115	ТЭЦ-11 15080	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10 У3	№ 02072	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-00	С	ТЛМ-10 У3	№ 02067		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543344		
Ксч=1								
22422-02								
116	ТЭЦ-11 16126 альфа + бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19725	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19744		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543044		
Ксч=1								
22422-02								
117	ТЭЦ-11 16126 гамма + дельта	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-1 У3	№ 19713	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-1 У3	№ 19715		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543309		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
118	ТЭЦ-11 16190 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19742	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19726		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543047		
Ксч=1								
22422-02								
119	ТЭЦ-11 16190 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10-2 У3	№ 09975	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			9143-06	C	ТЛК-10-2 У3	№ 09992		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94703935		
Ксч=1								
22422-07								
120	ТЭЦ-11 17139	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 06667	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			9143-06	C	ТЛК-10 5У3	№ 08129		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543618		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-11 17187	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10-1У3	№ 0673	16000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	B	ТЛМ-10-1У3	№ 0936		
			2473-69	C	ТЛМ-10-1У3	№ 0945		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 96321424		
			Ксч=1					
			22422-07					
122	ТЭЦ-11 20003 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТПК-10 У3	№ 00420	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			22944-07	C	ТПК-10 У3	№ 00463		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543989		
			Ксч=1					
			22422-02					
123	ТЭЦ-11 20108 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19722	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19736		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543306		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-11 20110	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10 5У3	№ 05686	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛК-10 5У3	№ 05425		
			9143-06	C	ТЛК-10 5У3	№ 06149		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543578		
			Ксч=1					
			22422-02					
125	ТЭЦ-11 21070 бета	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК 10-5	№ 09835	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛК 10-5	№ 09513		
			9143-01	C	ТЛК 10-5	№ 09831		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66 У2	№ 67587		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66 У2	№ 67588		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542909		
			Ксч=1					
			22422-02					
126	ТЭЦ-11 21099 альфа	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛК-10	№ 08255	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			9143-01	C	ТЛК-10	№ 08221		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543600		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
127	ТЭЦ-11 резерв	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-1 У3	№ 19700	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-1 У3	№ 19746		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542955		
			Ксч=1					
			22422-02					
128	ТЭЦ-11 резерв, яч.112Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10	№ 19730	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19731		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 69216		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543045		
			Ксч=1					
			22422-02					
129	ТЭЦ-11 ТГ-10	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 61861-00	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 61868-00		
			25477-03	C	GSR 630/470	№ 61872-00		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3720		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 4100		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 790		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541749		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
130	ТЭЦ-11 ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 11506	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШФ-10	№ 11128		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 11504		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 2302		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 10830		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 4787		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541752		
			Ксч=1					
			22422-02					
131	ТЭЦ-11 ТГ-8	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	№ 134	160000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 726		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13207		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13008		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541750		
			Ксч=1					
			22422-02					
132	ТЭЦ-11 ТГ-9	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ20Б-І У3	№ 343	200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	В	ТШЛ20Б-І У3	№ 264		
			21255-01	С	ТШЛ20Б-І У3	№ 261		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 816		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 655		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 9707		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541753		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
133	ТЭЦ-11 Ф. новая РТП-1 альфа яч. 7В	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14843	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94703933		
			Ксч=1					
			22422-07					
134	ТЭЦ-11 ф. новая РТП-1 бета яч.22В	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14694	6000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543977		
			Ксч=1					
			22422-02					
135	ТЭЦ-11 Ф. новая РТП-2 альфа яч.3В	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-I	№ 12462	16000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94703934		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
136	ТЭЦ-11 Ф. новая РТП-3 альфа яч.13В	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14700	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 67589		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67590		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 96321421		
			Ксч=1					
			22422-07					
137	ТЭЦ-11 Ф. новая РТП-3 бета яч. 51В	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 14064	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-10-I	№ 14067		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 14069		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 96321422		
			Ксч=1					
			22422-07					
138	ТЭЦ-11 Ф. новая РТП-2 бета яч.49В	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-I	№ 12463	16000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	B	ТОЛ-10-I	№ 12564		
			15128-07	C	ТОЛ-10-I	№ 12565		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 67591		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 67586		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 96321420		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
139	ТЭЦ-11 Августовка МЭП	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН		-				№ 93982633
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a					
			Ксч=1 22422-02						
140	ТЭЦ-11 Башенный кран МЭСР	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 160143	80	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	T-0,66 У3	№ 160104			
			22656-02	C	T-0,66 У3	№ 160000			
		Счетчик	нет ТН		-				№ 93543019
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2					
			Ксч=1 22422-02						
141	ТЭЦ-11 ЗАО "Сонник- Дуо" Мегафон	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН		-				№ 93556464
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a					
			Ксч=1 22422-02						

Таблица 2. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
142	ТЭЦ-11 ОАО "Мобильные телесистемы"	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93556466			-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93556466			
	Ксч=1								
	22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-12 КВЛ 110кВ ТЭЦ-12 - МГУ I цель	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 20803711	264000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	B	ВСТ	№ 20803716		
			17869-98	C	ВСТ	№ 20811296		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801245		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801246		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801241		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541653		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ТЭЦ-12 КВЛ 110кВ ТЭЦ-12 - МГУ II цель	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 20811297	264000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/5	B	ВСТ	№ 20811298		
			17869-98	C	ВСТ	№ 20811301		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801245		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801246		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801241		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541573		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ -12 - Зубовская I	ТТ	КТ=0,5	A	ТФ3М 110Б-III У1	№ 10499	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТФ3М 110Б-III У1	№ 9992		
			2793-88	C	ТФ3М 110Б-III У1	№ 10920		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801235		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801236		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541572		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ -12 - Зубовская П	ТТ	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 10568	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	B	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 9815		
			2793-88	C	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 10363		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801235		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801236		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541571		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ -12 - Маяковская А	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 1113355 01	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	VIS WI	№ 1113355 02		
			37750-08	C	VIS WI	№ 1113355 03		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801235		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801236		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541654		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ -12 - Маяковская Б	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 10029017	132000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801236		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541652		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ –12 - Фрунзенская 1	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 10/0160507	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	VIS WI	№ 10/0160508		
			37750-08	C	VIS WI	№ 10/0160509		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801245		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801246		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801241		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541651		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ –12 - Фрунзенская 2	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 10/0160501	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	VIS WI	№ 10/0160502		
			37750-08	C	VIS WI	№ 10/0160503		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801245		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801246		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801241		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541650		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ-12 – Сити 1	ТТ	КТ=0,5	A	ТГФ 110	№ 264	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ 110	№ 265		
			16635-05	C	ТГФ 110	№ 266		
		ТН	КТ=0,2	A	EMF 123	№ 8801235		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	EMF 123	№ 8801236		
			32003-06	C	EMF 123	№ 8801242		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541569		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-12 КЛ ТЭЦ-12 – Сити II	ТТ	КТ=0,5	A	ТГФ 110	№ 261	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ 110	№ 262		
			34096-07	C	ТГФ 110	№ 263		
		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		№ 93541570		
			Ксч=1					
			30830-05					
11	ТЭЦ-12 Бизар-1	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 891	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 907		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 993		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542896		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ТЭЦ-12 Бизар-2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14955	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14931		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 985		
		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		№ 93543140		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
13	ТЭЦ-12 МГС-2	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2		№ 93544090			
			Ксч=1						
22422-02									
14	ТЭЦ-12 ТГ-5	ТТ	КТ=0,5	A	ТПШЛ-10	№ 44	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=5000/5	B	ТПШЛ-10	№ 46			
			1423-60	C	ТПШЛ-10	№ 55			
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 2320			
			КТН=10000/100	B					
			11094-87	C					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		ZMD 402CT44.0457 S2				№ 93541771
			Ксч=1						
			22422-02						
15	ТЭЦ-12 ТГ-6	ТТ	КТ=0,2S	A	ТШЛ-10	№ 34	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=5000/5	B	ТШЛ-10	№ 33			
			3972-03	C	ТШЛ-10	№ 32			
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 222			
			КТН=10000/100	B					
			11094-87	C					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		ZMD 402CT44.0457 S2				№ 93541769
			Ксч=1						
			22422-02						

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-12 ТГ-7	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 231	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 132		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 431		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 62551		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 62550		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 62552		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541770		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-12 ТГ-8	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20	№ 145/72	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20	№ 144/107		
			3972-03	С	ТШЛ-20	№ 143/16		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 54805		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 54916		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 54801		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541773		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ТЭЦ-12 ТГ-9	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 19	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 18		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 29		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63	№ 57805		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63	№ 58070		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63	№ 57804		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541772		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-12 Фидер 10038	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19517	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19536		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19514		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543121		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-12 Фидер 10051	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10 1У3	№ 134	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10 1У3	№ 2920		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543139		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-12 Фидер 10052β	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМД-10	№ 5566	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМД-10	№ 564		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93543702		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-12 Фидер 10053а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11339	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			25433-11	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543059		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-12 Фидер 10053б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19547	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√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					
24	ТЭЦ-12 Фидер 10054	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 987	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 901		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1021		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543761		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-12 Фидер 10055а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 927	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 876		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1024		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543661		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-12 Фидер 10059	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 848	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 967		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1027		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542782		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-12 Фидер 10065а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14928	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14952		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14958		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542576		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-12 Фидер 10065б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14951	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14938		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14930		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543443		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-12 Фидер 10065у	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 900	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 946		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 966		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543957		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-12 Фидер 10065д	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1010	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 904		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 941		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543956		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-12 Фидер 10069 а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 874	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 922		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 915		
		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		№ 93543787		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-12 Фидер 10069б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1018	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 957		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1023		
		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		№ 93543786		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-12 Фидер 10071б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 914	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 882		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 861		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542578		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-12 Фидер 10072β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 986	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1028		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 989		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543844		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-12 Фидер 10073β	ТТ	КТ= 0,5S	A	ТЛО-10	№14-11336	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542920		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-12 Фидер 10075β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 875	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 884		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 988		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543123		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-12 Фидер 10076а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14945	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14939		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14954		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93544059		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-12 Фидер 10076б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 893	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06	№ 20134		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06	№ 20364		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544062		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-12 Фидер 10086	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19511	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19503		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19529		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93542462		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-12 Фидер 10087	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 973	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 994		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1040		
		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		№ 93542502		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-12 Фидер 10093а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14962	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14963		
			25433-06	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					
42	ТЭЦ-12 Фидер 10093б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 961	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√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					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-12 Фидер 10096	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1030	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 868		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 869		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543659		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-12 Фидер 10101а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 956	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 849		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 949		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542422		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-12 Фидер 10101б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 910	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 920		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 863		
		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		№ 93542461		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-12 Фидер 10104а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 867	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√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					
47	ТЭЦ-12 Фидер 10104б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14960	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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					
48	ТЭЦ-12 Фидер 10117а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1009	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1054		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 925		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543152		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-12 Фидер 10117б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 954	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1037		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 917		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543153		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ-12 Фидер 10117γ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14946	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14936		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1008		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543151		
			Ксч=1					
			22422-02					
51	ТЭЦ-12 Фидер 10117δ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14934	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14943		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 14932		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543150		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-12 Фидер 10138	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 879	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 963		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 929		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542779		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-12 Фидер 10162	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14956	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14959		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14953		
		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		№ 93542499		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ-12 Фидер 10163+27013	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1044	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 894		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 906		
		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		№ 93543141		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-12 Фидер 10164а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19526	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19506		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19533		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542727		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-12 Фидер 10164б	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФ-10	№ 25554	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			517-50	C	ТПФ-10	№ 25736		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93542626		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-12 Фидер 10165	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14929	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14941		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14947		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93542459		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-12 Фидер 10174	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 899	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 855		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1032		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542919		
			Ксч=1					
			22422-02					
59	ТЭЦ-12 Фидер 10184	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 937	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1053		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 865		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556441		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-12 Фидер 10186а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1051	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 979		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 903		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556440		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-12 Фидер 10186β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1011	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 846		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 839		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543759		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-12 Фидер 10197α	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 889	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 902		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 880		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543440		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-12 Фидер 10197β + 10052α	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 992	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 837		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14961		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543848		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-12 Фидер 10369	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1013	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1017		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1033		
		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		№ 93544060		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-12 Фидер 11008-10086	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 858	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14948		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14942		
		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		№ 93542460		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ТЭЦ-12 Фидер 11008-10174	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФ-10	№ 46092	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			517-50	C	ТПФ-10	№ 100260		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543712		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
67	ТЭЦ-12 Фидер 11045а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 860	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 935		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1026		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543063		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-12 Фидер 11045б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 990	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 853		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 877		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543785		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-12 Фидер 11045γ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19538	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19522		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19510		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543439		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-12 Фидер 11045δ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19544	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19541		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19518		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543442		
			Ксч=1					
			22422-02					
71	ТЭЦ-12 Фидер 11083	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1042	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 931		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 862		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556439		
			Ксч=1					
			22422-02					
72	ТЭЦ-12 Фидер 11094	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМД-10	№ 5612	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМД-10	№ 07186		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543709		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-12 Фидер 11097 α+β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14949	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 942		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1050		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543847		
			Ксч=1					
			22422-02					
74	ТЭЦ-12 Фидер 11097γ + δ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 871	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 15200		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 14944		
		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		№ 93542922		
			Ксч=1					
			22422-02					
75	ТЭЦ-12 Фидер 11114	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 842	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1014		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 844		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542781		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-12 Фидер 12019	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 424	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10 У3	№ 343		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542608		
			Ксч=1					
			22422-02					
77	ТЭЦ-12 Фидер 12030а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМД-10	№ 4955	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМД-10	№ 5576		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93543701		
			Ксч=1					
			22422-02					
78	ТЭЦ-12 Фидер 12030б	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14926	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 905		
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 14950		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93542923		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-12 Фидер 12060	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 911	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 892		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 918		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542577		
			Ксч=1					
			22422-02					
80	ТЭЦ-12 Фидер 12065а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14935	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√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					
81	ТЭЦ-12 Фидер 12065б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19535	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19525		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 19530		
		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		№ 93542470		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-12 Фидер 12067а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 959	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 960		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 912		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543760		
			Ксч=1					
			22422-02					
83	ТЭЦ-12 Фидер 12067б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 981	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1020		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 975		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543660		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ТЭЦ-12 Фидер 12067γ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19546	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19498		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 19531		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93542471		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-12 Фидер 12116	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 100310	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 100307		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543710		
			Ксч=1					
			22422-02					
86	ТЭЦ-12 Фидер 12128+10064	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 888	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 897		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 1036		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542420		
			Ксч=1					
			22422-02					
87	ТЭЦ-12 Фидер 12153	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 0519	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 05793		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543711		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
88	ТЭЦ-12 Фидер 12155	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19543	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19495		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19528		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542725		
			Ксч=1					
			22422-02					
89	ТЭЦ-12 Фидер 12216а	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 3853	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			7069-07	C	ТОЛ-10	№ 4080		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543677		
			Ксч=1					
			22422-02					
90	ТЭЦ-12 Фидер 12216б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 999	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 896		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 958		
		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		№ 93542606		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-12 Фидер 12255	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1044	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 894		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 906		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543122		
			Ксч=1					
			22422-02					
92	ТЭЦ-12 Фидер 12269	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10 У3	№ 1518	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			7069-07	C	ТОЛ-10 У3	№ 6524		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543104		
			Ксч=1					
			22422-02					
93	ТЭЦ-12 Фидер 12281а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 965	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-12 Фидер 12281β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1045	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 908		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 923		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542728		
			Ксч=1					
			22422-02					
95	ТЭЦ-12 Фидер 14041	ТТ	КТ= 0,5S	A	ТЛО-10	№14-11340	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542921		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ТЭЦ-12 Фидер 14079	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 964	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 974		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 909		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543845		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
97	ТЭЦ-12 Фидер 14091а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 840	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 854		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 845		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93543143		
			Ксч=1					
			22422-02					
98	ТЭЦ-12 Фидер 14091б	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМД-10	№ 5607	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМД-10	№ 4941		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93542625		
			Ксч=1					
			22422-02					
99	ТЭЦ-12 Фидер 14180а	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 398	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			7069-07	C	ТОЛ-10	№ 439		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542669		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
100	ТЭЦ-12 Фидер 14180β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2999	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 2980		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542672		
			Ксч=1					
			22422-02					
101	ТЭЦ-12 Фидер 15131	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19523	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19545		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 19507		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542724		
			Ксч=1					
			22422-02					
102	ТЭЦ-12 Фидер 15132	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 14-11355	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 14-11371		
			25433-11	С	ТЛО-10	№ 14-11351		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543062		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
103	ТЭЦ-12 Фидер 15137а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 983	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1052		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1022		
		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		№ 93543142		
			Ксч=1					
			22422-02					
104	ТЭЦ-12 Фидер 15137б	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФ-10	№ 46092	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			517-50	C	ТПФ-10	№ 100261		
		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		№ 93542628		
			Ксч=1					
			22422-02					
105	ТЭЦ-12 Фидер 15138а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1038	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 938		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1012		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542574		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
106	ТЭЦ-12 Фидер 15138β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 37500	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 3228		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543675		
			Ксч=1					
			22422-02					
107	ТЭЦ-12 Фидер 15139α	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4773	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 408		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542670		
			Ксч=1					
			22422-02					
108	ТЭЦ-12 Фидер 15139β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 952	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 1004		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 933		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543149		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-12 Фидер 15156	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 852	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 968		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 930		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556437		
			Ксч=1					
			22422-02					
110	ТЭЦ-12 Фидер 15173+20165	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 3400	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			7069-07	C	ТОЛ-10	№ 6449		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542671		
			Ксч=1					
			22422-02					
111	ТЭЦ-12 фидер 16011	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 48908	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			7069-02	C	ТОЛ-10	№ 40118		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542630		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
112	ТЭЦ-12 Фидер 16016	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1046	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 991		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1039		
		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		№ 93544061		
			Ксч=1					
			22422-02					
113	ТЭЦ-12 Фидер 16024	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМД-10	№ 4945	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМД-10	№ 5588		
		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					
114	ТЭЦ-12 Фидер 16025	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11362	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543060		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
115	ТЭЦ-12 Фидер 18053	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 943	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 984		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1029		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543846		
			Ксч=1					
			22422-02					
116	ТЭЦ-12 Фидер 18100	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 936	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 14957		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1031		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542419		
			Ксч=1					
			22422-02					
117	ТЭЦ-12 Фидер 18102а+26045а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1041	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 997		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 962		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543120		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
118	ТЭЦ-12 Фидер 18102γ+26045β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-10-1-8	№ 26726	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТОЛ-10-1-8	№ 22063		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543852		
Ксч=1								
22422-02								
119	ТЭЦ-12 Фидер 18103α	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 14-11372	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№-14-11353		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 14-11334		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543061		
Ксч=1								
22422-02								
120	ТЭЦ-12 Фидер 18103β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 977	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1048		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 947		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543762		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-12 Фидер 19034	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 3247	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6415		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543849		
			Ксч=1					
			22422-02					
122	ТЭЦ-12 Фидер 19121а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 10574	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 374		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543678		
			Ксч=1					
			22422-02					
123	ТЭЦ-12 Фидер 19121б	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 373	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 3412		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543108		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-12 Фидер 19181а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 919	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 928		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 878		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542421		
			Ксч=1					
			22422-02					
125	ТЭЦ-12 Фидер 20014	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19509	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19534		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 19515		
		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		№ 93542473		
			Ксч=1					
			22422-02					
126	ТЭЦ-12 Фидер 20091а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 955	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1055		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 944		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543713		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
127	ТЭЦ-12 Фидер 20091β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19516	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19497		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19532		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542726		
			Ксч=1					
			22422-02					
128	ТЭЦ-12 Фидер 20093α	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 0246	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 0643		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542673		
			Ксч=1					
			22422-02					
129	ТЭЦ-12 Фидер 20093β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 972	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1016		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 998		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543441		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
130	ТЭЦ-12 Фидер 20172	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 872	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 932		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 926		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543763		
			Ксч=1					
			22422-02					
131	ТЭЦ-12 Фидер 20173	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1047	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 841		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 913		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542575		
			Ксч=1					
			22422-02					
132	ТЭЦ-12 Фидер 20174	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10 У3	№ 392	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			7069-07	C	ТОЛ-10 У3	№ 397		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543106		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
133	ТЭЦ-12 Фидер 20179а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 881	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1003		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 945		
		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		№ 93543788		
			Ксч=1					
			22422-02					
134	ТЭЦ-12 Фидер 20179б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 885	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√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					
135	ТЭЦ-12 Фидер 20179γ	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 866	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 953		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 883		
		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		№ 93542607		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
136	ТЭЦ-12 Фидер 201798	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 971	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 976		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 1015		
		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		№ 93542604		
			Ксч=1					
			22422-02					
137	ТЭЦ-12 Фидер 20180	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМД-10	№ 526	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМД-10	№ 529		
		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		№ 93543700		
			Ксч=1					
			22422-02					
138	ТЭЦ-12 Фидер 21021	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19499	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19513		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 19502		
		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		№ 93542472		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
139	ТЭЦ-12 Фидер 21038	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 873	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 916		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 851		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543955		
			Ксч=1					
			22422-02					
140	ТЭЦ-12 Фидер 21041	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 10294	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			7069-07	C	ТОЛ-10	№ 10303		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543674		
			Ксч=1					
			22422-02					
141	ТЭЦ-12 Фидер 21043	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 950	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 864		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 934		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543954		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
142	ТЭЦ-12 Фидер 21044 ( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 500	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			7069-07	C	ТОЛ-10	№ 6522		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543676		
			Ксч=1					
			22422-02					
143	ТЭЦ-12 Фидер 21044 ( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 373	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 3412		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543107		
			Ксч=1					
			22422-02					
144	ТЭЦ-12 Фидер 21053	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10 1У3	№ 388	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10 1У3	№ 370		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543853		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
145	ТЭЦ-12 Фидер 21080	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 0830	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10-1У3	№ 2964		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543105		
			Ксч=1					
			22422-02					
146	ТЭЦ-12 Фидер 21165	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 19494	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 19493		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 19504		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 93542624		
			Ксч=1					
			22422-02					
147	ТЭЦ-12 Фидер 26036	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 530	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-07	С	ТОЛ-10	№ 531		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543851		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
148	ТЭЦ-12 Фидер 26041	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 996	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 847		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 843		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543662		
			Ксч=1					
			22422-02					
149	ТЭЦ-12 Фидер 26043а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 1034	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 859		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 895		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542423		
			Ксч=1					
			22422-02					
150	ТЭЦ-12 Фидер 26043б	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 394	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			6009-77	C	ТОЛ-10	№ 404		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543850		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
151	ТЭЦ-12 Фидер 26047а	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 948	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 1000		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 850		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542780		
			Ксч=1					
			22422-02					
152	ТЭЦ-12 Фидер 26047б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19519	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19539		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 19537		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543119		
			Ксч=1					
			22422-02					
153	ТЭЦ-12 Фидер 26048	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 886	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 978		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 1056		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93556438		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
154	ТЭЦ-12 фидер 26050	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 3005	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-05	С	ТЛМ-10	№ 2886		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542897		
			Ксч=1					
			22422-02					
155	ТЭЦ-12 Фидер 27006	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 05193	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 164624		
		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		№ 93542627		
			Ксч=1					
			22422-02					
156	ТЭЦ-12 Фидер 27015	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 890	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 982		
			25433-06	С	ТЛО-10	№ 969		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26641		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26300		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26455		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542783		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
157	ТЭЦ-12 Фидер 27098	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 940	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 857		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 951		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543663		
			Ксч=1					
			22422-02					
158	ТЭЦ-12 Фидер Белком-1 яч.54 Б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 19520	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 19501		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 19496		
		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		№ 93542677		
			Ксч=1					
			22422-07					
159	ТЭЦ-12 Фидер Белком-2 яч.84 А	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 35982	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 35983		
			25433-08	C	ТЛО-10	№ 35984		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 6180		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95909724		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
160	ТЭЦ-12 Фидер Резерв, яч.37 2СШ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24407-13	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 26461		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26961		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 26579		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50617167		
			Ксч=1					
			53319-13					
161	ТЭЦ-12 Фидер Резерв, яч.56 3СШ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24412-13	40000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	B	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24411-13		
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ-10-01 У2	№ 24753-13		
		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 405СТ44.0457 S2		№ 50617168		
			Ксч=1					
			53319-13					
162	ТЭЦ-12 Фидер 4751	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ	№ 24746-13	7560	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-СЭЩ	№ 24752-13		
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ	№ 24751-13		
		ТН	КТ=0,5	A	НАЛИ-СЭЩ-6	№ 00633-13		
			КТН=6300/100	B				
			51621-12	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50617169		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
163	ТЭЦ-12 Фидер 4752	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ	№ 24864-13	7560	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-СЭЩ	№ 24748-13		
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ	№ 24750-13		
		ТН	КТ=0,5	A	НАЛИ-СЭЩ-6	№ 00636-13		
			КТН=6300/100	B				
			51621-12	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50617154		
			Ксч=1					
			53319-13					
164	ТЭЦ-12 Фидер 4753а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ	№ 24745-13	7560	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-СЭЩ	№ 24744-13		
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ	№ 24742-13		
		ТН	КТ=0,5	A	НАЛИ-СЭЩ-6	№ 00633-13		
			КТН=6300/100	B				
			51621-12	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50617166		
			Ксч=1					
			53319-13					
165	ТЭЦ-12 Фидер 4753б	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ	№ 24870-13	7560	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-СЭЩ	№ 24863-13		
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ	№ 24884-13		
		ТН	КТ=0,5	A	НАЛИ-СЭЩ-6	№ 00636-13		
			КТН=6300/100	B				
			51621-12	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50617155		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
166	ТЭЦ-12 Фидер 79α+β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ	№ 24754-13	7560	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-СЭЩ	№ 24739-13			
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ	№ 24755-13			
		ТН	КТ=0,5	A	НАЛИ-СЭЩ-6	№ 00633-13			
			КТН=6300/100	B					
			51621-12	C					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50617169			
			Ксч=1						
			53319-13						
167	ТЭЦ-12 Фидер1946	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ	№ 24736-13	7560	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	ТОЛ-СЭЩ	№ 24869-13			
			51623-12	C	ТОЛ-СЭЩ	№ 24738-13			
		ТН	КТ=0,5	A	НАЛИ-СЭЩ-6	№ 00636-13			
			КТН=6300/100	B					
			51621-12	C					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50617171			
			Ксч=1						
			53319-13						
168	ТЭЦ-12 Гостилица Ф-1	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 77937	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66	№ 78000			
			22656-02	C	T-0,66	№ 78047			
		ТН	нет ТН						-
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542530			
			Ксч=1						
			22422-02						

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
169	ТЭЦ-12 Гостилица Ф-2	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 78013	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66	№ 28509			
			22656-02	C	T-0,66	№ 87192			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542529			
			Ксч=1						
22422-02									
170	ТЭЦ-12 Медиасети В-1	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2		№ 93544092			
			Ксч=1						
22422-02									
171	ТЭЦ-12 Медиасети В-2	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93544091			
			Ксч=1						
22422-02									

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
172	ТЭЦ-12 МГС-1	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93544089			
			Ксч=1						
22422-02									
173	ТЭЦ-12 Соник Дуо В-1	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 31625	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66	№ 32684			
			22656-02	C	T-0,66	№ 33368			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542649			
			Ксч=1						
22422-02									
174	ТЭЦ-12 Соник Дуо В-2	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 33543	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66	№ 31478			
			22656-02	C	T-0,66	№ 32700			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542653			
			Ксч=1						
22422-02									



Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
175	ТЭЦ-12 Фид.1.1 "Галеон"	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 112956	30	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	B	T-0,66	№ 112957			
			22656-07	C	T-0,66	№ 112922			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50617161			
			Ксч=1						
53319-13									
176	ТЭЦ-12 Фид.1.4 "Мегафон"	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 50556597			
			Ксч=1						
53319-13									
177	ТЭЦ-12 Фид.1.5 "Вертикаль"	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 50556596			
			Ксч=1						
53319-13									

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
178	ТЭЦ-12 Фид.1.8 Ввод-1 ТЭЦ-7	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 142051	60	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	B	T-0,66	№ 145683			
			22656-07	C	T-0,66	№ 133592			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50617165			
			Ксч=1						
53319-13									
179	ТЭЦ-12 Фид.2.10 МТК	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 292138	120	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	T-0,66	№ 292137			
			52667-13	C	T-0,66	№ 292139			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50617173			
			Ксч=1						
53319-13									
180	ТЭЦ-12 Фид.2.8 Ввод-2 ТЭЦ-7	ТТ	КТ=0,5	A	ТШП-0,66 У3	№ 135964	60	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	B	ТШП-0,66 У3	№ 135961			
			44142-10	C	ТШП-0,66 У3	№ 135965			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50617172			
			Ксч=1						
53319-13									

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4	5	6	7	
181	ТЭЦ-12 ГТ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК 20М2С У3	21339	252000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТВ-ЭК 20М2С У3	21340		
			№ 39966-10	C	ТВ-ЭК 20М2С У3	21341		
		ТН	КТ=0,2	A	UGE 17,5	13016577		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	UGE 17,5	13016578		
			№ 25475-11	C	UGE 17,5	13016579		
		Счетч ик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		50674598		
			Ксч=1					
			№ 30830-13					
182	ТЭЦ-12 ПТ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК 20М2В У3	21325	126000	Мощность и энергия активная Мощность и 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 С 1 У3	13016571		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE 12 С 1 У3	13016564		
			№ 25475-11	C	UGE 12 С 1 У3	13016565		
		Счетчи к	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		50674594		
			Ксч=1					
			№ 30830-13					
183	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	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	12/177377		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SU 245/1-6	12/177378		
			№ 39470-08	C	SU 245/1-6	12/177379		
		Счетчи к	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		50674608		
			Ксч=1					
			№ 30830-13					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
184	ТЭЦ-12, КРУЭ-220 кВ, I с.ш., КЛ 220кВ ТЭЦ-12 - Золотаревская №2	ТТ	КТ=0,2S	A	AMT-OC-245/1-6	12/119661	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	AMT-OC-245/1-6	12/119670		
			№ 39471-08	C	AMT-OC-245/1-6	12/119676		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	12/177380		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SU 245/1-6	12/177381		
			№ 39470-08	C	SU 245/1-6	12/177382		
		Счетчи к	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		50674603		
			Ксч=1					
			№ 30830-13					
185	ТЭЦ-12, КРУЭ-220 кВ, I с.ш., КЛ 220кВ ТЭЦ-12 – Пресня №1	ТТ	КТ=0,2S	A	AMT-OC-245/1-6	12/119664	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	AMT-OC-245/1-6	12/119668		
			№ 39471-08	C	AMT-OC-245/1-6	12/119671		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	12/177377		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SU 245/1-6	12/177378		
			№ 39470-08	C	SU 245/1-6	12/177379		
		Счетчи к	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		50674604		
			Ксч=1					
			№ 30830-13					
186	ТЭЦ-12, КРУЭ-220 кВ, I с.ш., КЛ 220кВ ТЭЦ-12 – Пресня №2	ТТ	КТ=0,2S	A	AMT-OC-245/1-6	12/119663	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	AMT-OC-245/1-6	12/119665		
			№ 39471-08	C	AMT-OC-245/1-6	12/119666		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245/1-6	12/177380		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SU 245/1-6	12/177381		
			№ 39470-08	C	SU 245/1-6	12/177382		
		Счетчи к	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		50674606		
			Ксч=1					
			№ 30830-13					

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4	5	6	7	
187	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, I с.ш., КВЛ 110кВ ТЭЦ-12-МГУ I цепь	ТТ	К <sub>Т</sub> =0,2S	A	AMT 145/3-5	12/120882	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			К <sub>ТТ</sub> =1000/1	B				
			№ 37102-08	C				
		ТН	К <sub>Т</sub> =0,2	A	SUD 145/S	12/120890		
			К <sub>ТН</sub> =110000:√3/100:√3	B				
			№ 37114-08	C				
		Счетчик	к	К <sub>Т</sub> =0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6			50674615
				К <sub>сч</sub> =1				
				№ 30830-13				
188	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, I с.ш., КВЛ 110кВ ТЭЦ-12-МГУ II цепь	ТТ	К <sub>Т</sub> =0,2S	A	AMT 145/3-5	12/120885	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			К <sub>ТТ</sub> =1000/1	B				
			№ 37102-08	C				
		ТН	К <sub>Т</sub> =0,2	A	SUD 145/S	12/120895		
			К <sub>ТН</sub> =110000:√3/100:√3	B				
			№ 37114-08	C				
		Счетчик	к	К <sub>Т</sub> =0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6			50674614
				К <sub>сч</sub> =1				
				№ 30830-13				
189	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, I с.ш., КЛ 110кВ ТЭЦ-12 – Сити I	ТТ	К <sub>Т</sub> =0,2S	A	AMT 145/3-5	12/120883	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			К <sub>ТТ</sub> =1000/1	B				
			№ 37102-08	C				
		ТН	К <sub>Т</sub> =0,2	A	SUD 145/S	12/120890		
			К <sub>ТН</sub> =110000:√3/100:√3	B				
			№ 37114-08	C				
		Счетчик	к	К <sub>Т</sub> =0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6			50674618
				К <sub>сч</sub> =1				
				№ 30830-13				

Таблица 2. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3		4	5	6	7	
190	ТЭЦ-12, КРУЭ-110 кВ, I с.ш., КЛ 110кВ ТЭЦ-12 – Сити П	ТТ	К <sub>Т</sub> =0,2S	A	AMT 145/3-5	12/120884	1100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			К <sub>ТТ</sub> =1000/1	B				
			№ 37102-08	C				
		ТН	К <sub>Т</sub> =0,2	A	SUD 145/S	12/120895		
			К <sub>ТН</sub> =110000:√3/100:√3	B				
			№ 37114-08	C				
		Счетчи к	К <sub>Т</sub> =0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		50674619		
			К <sub>сч</sub> =1					
			№ 30830-13					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-16 КЛ 220 кВ Ваганьковская-1	ТТ	КТ=0,2S	A	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 348	1320000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 350		
			39471-08	C	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 354		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245	№ 12/119 706		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245	№ 12/119 707		
			39470-08	C	SU 245	№ 12/119 708		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408581		
			Ксч=1					
			30830-13					
2	ТЭЦ-16 КЛ 220 кВ Ваганьковская-2	ТТ	КТ=0,2S	A	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 346	1320000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 349		
			39471-08	C	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 353		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245	№ 12/119 709		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245	№ 12/119 710		
			39470-08	C	SU 245	№ 12/119 711		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408577		
			Ксч=1					
			30830-13					
3	ТЭЦ-16 КЛ 220 кВ Мневники-1	ТТ	КТ=0,2S	A	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 345	1320000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 351		
			39471-08	C	AMT-OC-245/1-6	№ 12/117 355		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245	№ 12/119 706		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245	№ 12/119 707		
			39470-08	C	SU 245	№ 12/119 708		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408585		
			Ксч=1					
			30830-13					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-16 КЛ 220 кВ Мневники-2	ТТ	КТ=0,2S	A	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 344	1320000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/1	B	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 347		
			39471-08	C	АМТ-ОС-245/1-6	№ 12/117 352		
		ТН	КТ=0,2	A	SU 245	№ 12/119 709		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SU 245	№ 12/119 710		
			39470-08	C	SU 245	№ 12/119 711		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50408578		
			Ксч=1					
			30830-13					
5	ТЭЦ-16 КВЛ 110 кВ ТЭЦ-16-Ходынка I	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 941A457-01-IA/Z	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ 941A457-01-IB/Z		
			17869-05	C	ВСТ	№ 941A457-01-IC/Z		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-110У1	№ 11		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-110У1	№ 14		
			23894-02	C	ЗНОГ-110У1	№ 15		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541669		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-16 КВЛ 110 кВ ТЭЦ-16-Ходынка II	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 1081A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ 1081B		
			17869-05	C	ВСТ	№ 1081C		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-110У1	№ 10		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-110У1	№ 3		
			23894-02	C	ЗНОГ-110У1	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541668		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-16 КЛ 110 кВ ТЭЦ-16-Динамо I	ТТ	КТ=0,2	A	ВСТ	№ 941A178-1A/Y	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ 941A178-1B/Y		
			17869-98	C	ВСТ	№ 941A178-1C/Y		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-110У1	№ 11		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-110У1	№ 14		
			23894-02	C	ЗНОГ-110У1	№ 15		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541666		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ТЭЦ-16 КЛ 110 кВ ТЭЦ-16-Динамо II	ТТ	КТ=0,2	A	ВСТ	№ 941A178-2A/Y	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ 941A178-2B/Y		
			17869-98	C	ВСТ	№ 941A178-2C/Y		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-110У1	№ 10		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-110У1	№ 3		
			23894-02	C	ЗНОГ-110У1	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541667		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ТЭЦ-16 КЛ 110 кВ ТЭЦ-16-Токамак	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 1603	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВ-110	№ 1640		
			29255-05	C	ТВ-110	№ 1609		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-110У1	№ 10		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-110У1	№ 3		
			23894-02	C	ЗНОГ-110У1	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541665		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-16 ТГ-8А	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 810/650	№ 12033694	2400000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	ZMQ 202C.8f6		№ 50408588		
			Ксч=1					
			30830-13					
11	ТЭЦ-16 ТГ-8Б	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 12033697	1260000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	ZMQ 202C.8f6		№ 50408591		
			Ксч=1					
			30830-13					
12	ТЭЦ-16 3001а	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5107019711	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5107019895		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5107019715		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007036		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5207007060		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007068		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429473		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-16 3001Б	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5107019718	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5107019702		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5107019708		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007059		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5207007045		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007061		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429475		
			Ксч=1					
			22422-07					
14	ТЭЦ-16 3002а	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032824	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032880		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5106032874		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012528		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012529		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012530		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827344		
			Ксч=1					
			22422-07					
15	ТЭЦ-16 3002Б	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032847	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032844		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5106032828		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012522		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012523		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012524		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827346		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-16 494 УНР $\alpha$	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 5106044842	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 5106044838		
			45424-10	C	TPU4	№ 5106044846		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 5207007175		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 5207007176		
			17083-98	C	TJP 4	№ 5207007177		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 96455495		
			Ксч=1					
			22422-07					
17	ТЭЦ-16 494 УНР $\beta$	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032859	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032851		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5106032875		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012525		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5206012526		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012527		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 96455496		
			Ксч=1					
			22422-07					
18	ТЭЦ-16 Резерв, яч. 70-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112008244	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5112008254		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5112008272		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5211024235		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5211024236		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5211024237		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063518		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-16 ТГ-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТШЛ-10	№ 631	60000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	B	ТШЛ-10	№ 269		
			3972-03	C	ТШЛ-10	№ 236		
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10	№ 68853		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			4947-98	C	НОМ-10	№ 68849		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541692		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-16 ТГ-3	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛШ-10У3	№ 496	80000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	B	ТЛШ-10У3	№ 512		
			11077-87	C	ТЛШ-10У3	№ 511		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10 У2	№ 1928		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541755		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-16 ТГ-5	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛШ-10	№ 62	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	B	ТЛШ-10	№ 454		
			11077-03	C	ТЛШ-10	№ 455		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15-63У2	№ 60144		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15-63У2	№ 60390		
			1593-70	C	ЗНОМ-15-63У2	№ 60929		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541757		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-16 ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 У3	№ 444	100000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	НТМИ-10	№ 9410		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 96721815		
			Ксч=1					
			22422-07					
23	ТЭЦ-16 ТГ-7	ТТ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 200001	160000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 62560		
			1593-70	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 62557		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541756		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-16 ф. 30010а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT 5112008273	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT 5211024239		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT 5211024240		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137444		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-16 ф. 300106	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT 5112008255	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT 5112008242		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT 5112008252		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT 5211024244		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT 5211024245		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT 5211024246		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063532		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ сек.4 яч. № 87-1, ф. «Авиапарк-871»	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032893	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032898		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032882		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012498		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012499		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012500		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97538491		
			Ксч=1					
			22422-07					
27	ТЭЦ-16 ф. Минсен-1	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT 5112021033	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT 5112021040		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT 5112021031		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT 5212006784		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT 5212006785		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT 5212006786		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063529		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-16 ф. Минсен-2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT 5112021034	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT 5112021035		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT 5112021043		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT 5212006787		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT 5212006788		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT 5212006789		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063519		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-16 ф. №2 -ОЦ	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT 5106032838	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT 5106032822		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT 5106032816		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT 5206012492		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT 5206012493		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT 5206012494		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98377135		
			Ксч=1					
			22422-07					
30	ТЭЦ-16 Ф. №2	ТТ	КТ=0,5	A	TPU4	№ 1VLT5106032896	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032865		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032866		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012507		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012508		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012509		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 97538492		
			Ксч=1					
			22422-07					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-16 ф.№1 -ОЦ	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT 5106032861	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT 5106032856		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT 5106032879		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT 5206012447		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT 5206012448		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT 5206012449		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 98377136		
			Ксч=1					
			22422-07					
32	ТЭЦ-16 Фид. 11090α. Фид. Резерв яч.70-1	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112008268	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5112008245		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5112008239		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5211024250		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5211024251		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5211024252		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063526		
			Ксч=1					
			22422-07					
33	ТЭЦ-16 Фид. 11090α+β	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112008263	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5112008253		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5112008269		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5211024259		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5211024260		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5211024261		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063523		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-16 Фид. резерв, яч.37-1, сек. II, ГРУ-10 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5107019687	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5107019689		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5107019706		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007064		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5207007039		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007037		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429474		
			Ксч=1					
			22422-07					
35	ТЭЦ-16 Фид. резерв, яч.46-2, сек. I, ГРУ-10 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5107019701	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5107019697		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5107019709		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007034		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5207007058		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007063		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429481		
			Ксч=1					
			22422-07					
36	ТЭЦ-16 Фидер 10128β	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112021039	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5112021036		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5112021038		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5212006790		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5212006791		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5212006792		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50160534		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-16 Фидер 10152а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9773	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9776		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542180		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-16 Фидер 10152б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2325	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2269		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542182		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-16 Фидер 11327б	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112021032	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=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					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-16 Фидер 12101а+15136а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9632	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9605		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541916		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-16 Фидер 12118+20058	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9639	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9614		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542204		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-16 Фидер 20176б	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112008259	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112008246		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112008241		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024256		
			КТН=10000:√3/100:√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					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-16 Фидер 10021 $\alpha+\beta$	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 17826	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 9638		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541957		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-16 Фидер 10021 $\gamma+\delta$	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 25667	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 1279		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541954		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-16 Фидер 10128 $\alpha$	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5112021028	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5112021027		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5112021044		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5212006793		
			КТН=10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5212006794		
			17083-08	C	TJP 4	№ 1VLT5212006795		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063520		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-16 Фидер 10134+20059	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9939	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9765		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542183		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-16 Фидер 10158	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10У3	№ 2524	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10У3	№ 2505		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542134		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ-16 Фидер 10180	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112008248	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112008243		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112008258		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024226		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024227		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024228		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063517		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-16 Фидер 10181α+10167	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25650	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25665		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541955		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ-16 Фидер 10181β+10166	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25660	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25661		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542049		
			Ксч=1					
			22422-02					
51	ТЭЦ-16 Фидер 11001	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT51050332464	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT51050332466		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT51050332467		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5205012663		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5205012664		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5205012665		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542004		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-16 Фидер 11039	ТТ	КТ=0,2S	A	TRU4	№ 1VLT5107019717	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TRU4	№ 1VLT5107019714		
			17085-98	C	TRU4	№ 1VLT5107019712		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007044		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5207007062		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007048		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542298		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-16 Фидер 11049а	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМ-10	№ 63862	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМ-10	№ 64717		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542256		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ-16 Фидер 11049б	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМ-10	№ 64725	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМ-10	№ 61541		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542053		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-16 Фидер 11055	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 9541	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10242		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542210		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-16 Фидер 11089а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2032	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 566		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542243		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-16 Фидер 11089б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 562	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 577		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542268		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-16 Фидер 11092	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT5107019686	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5107019694		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT5107019698		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007069		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5207007042		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007046		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429482		
			Ксч=1					
			22422-07					
59	ТЭЦ-16 Фидер 11118	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 2664	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-02	C	ТПОЛ-10	№ 2419		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	B				
			16687-07	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541905		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-16 Фидер 11131+18098β	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 93	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 188		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542144		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-16 Фидер 11141	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2656	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2671		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542212		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-16 Фидер 11161	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 20641	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 14865		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541867		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-16 Фидер 11165	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 15637	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14879		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542225		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-16 Фидер 11168+21131β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМД-10	№ 12475	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМД-10	№ 9005		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541930		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-16 Фидер 11171	ТТ	КТ=0,2S	А	TRU4	№ 1VLT5107019696	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	TRU4	№ 1VLT5107019699		
			17085-98	С	TRU4	№ 1VLT5107019693		
		ТН	КТ=0,5	А	TJP 4	№ 1VLT5207007040		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	TJP 4	№ 1VLT5207007049		
			17083-98	С	TJP 4	№ 1VLT5207007038		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429483		
			Ксч=1					
			22422-07					
66	ТЭЦ-16 Фидер 11172α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10796	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10817		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542136		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
67	ТЭЦ-16 Фидер 11172β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 76047	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 75896		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542217		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-16 Фидер 11175α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2206	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2509		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541936		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-16 Фидер 11175β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2523	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2510		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541934		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-16 Фидер 11327а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ40.13	№ 1VLT5105032470	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТПУ40.13	№ 1VLT5105032465		
			39477-08	C	ТПУ40.13	№ 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					
71	ТЭЦ-16 Фидер 12034	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 81	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 822		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542146		
			Ксч=1					
			22422-02					
72	ТЭЦ-16 Фидер 12035	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 1091	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 1107		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541875		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-16 Фидер 12036а+21131а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9624	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 9779		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541931		
			Ксч=1					
			22422-02					
74	ТЭЦ-16 Фидер 12036б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1365	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2047		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541929		
			Ксч=1					
			22422-02					
75	ТЭЦ-16 Фидер 12038	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5107019705	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5107019720		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5107019707		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5207007056		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5207007055		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007067		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94429472		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-16 Фидер 12039+16105	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 9539	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 9686		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542251		
Ксч=1								
22422-02								
77	ТЭЦ-16 Фидер 12040	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2500	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10У3	№ 2506		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541856		
Ксч=1								
22422-02								
78	ТЭЦ-16 Фидер 12041α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 105	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 66		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542145		
Ксч=1								
22422-02								



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-16 Фидер 12041γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 710	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2365		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541874		
			Ксч=1					
			22422-02					
80	ТЭЦ-16 Фидер 12047	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9940	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 8791		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542067		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ТЭЦ-16 Фидер 12057	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12978	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8994		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542147		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-16 Фидер 12074	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2669	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2513		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542254		
			Ксч=1					
			22422-02					
83	ТЭЦ-16 Фидер 12079β+10154	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 353	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 561		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542205		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ТЭЦ-16 Фидер 12139	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 9620	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 9559		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542213		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-16 Фидер 12140а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1075	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1704		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541906		
			Ксч=1					
			22422-02					
86	ТЭЦ-16 Фидер 12140б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 904	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 903		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542265		
			Ксч=1					
			22422-02					
87	ТЭЦ-16 Фидер 12150б	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5112008238	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТПУ4	№ 1VLT5112008271		
			17085-98	С	ТПУ4	№ 1VLT5112008260		
		ТН	КТ=0,5	А	ТJP 4	№ 1VLT5211024247		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТJP 4	№ 1VLT5211024248		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5211024249		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063531		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
88	ТЭЦ-16 Фидер 12168+12099Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 2300	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 2306		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542173		
			Ксч=1					
			22422-02					
89	ТЭЦ-16 Фидер 12199	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5107019716	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5107019700		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5107019710		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007057		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5207007041		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007065		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429479		
			Ксч=1					
			22422-07					
90	ТЭЦ-16 Фидер 12204	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU40.13	№ 1VLT5105032473	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU40.13	№ 1VLT5105032476		
			39477-08	C	TPU40.13	№ 1VLT5105032475		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5205012654		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5205012655		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5205012656		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541884		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-16 Фидер 12243α+12101β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 13045	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 14844		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542253		
Ксч=1								
22422-02								
92	ТЭЦ-16 Фидер 12243β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12931	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12872		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541877		
Ксч=1								
22422-02								
93	ТЭЦ-16 Фидер 12291α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13539	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13544		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541914		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-16 Фидер 12292 $\alpha$ + $\beta$	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 21727	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 21716		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542149		
			Ксч=1					
			22422-02					
95	ТЭЦ-16 Фидер 12293	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13482	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13476		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541832		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ТЭЦ-16 Фидер 14053	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 112	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13758		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542148		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
97	ТЭЦ-16 Фидер 14093α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 3228	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 3200		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541958		
			Ксч=1					
			22422-02					
98	ТЭЦ-16 Фидер 14106	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008250	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112008264		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112008266		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5211024232		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5211024233		
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT5211024234		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063515		
			Ксч=1					
			22422-07					
99	ТЭЦ-16 Фидер 14113α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 63868	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 61520		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542257		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
100	ТЭЦ-16 Фидер 14113β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64708	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 64713		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542005		
			Ксч=1					
			22422-02					
101	ТЭЦ-16 Фидер 14114α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2618	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4384		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542206		
			Ксч=1					
			22422-02					
102	ТЭЦ-16 Фидер 14114γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1877	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4503		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541915		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
103	ТЭЦ-16 Фидер 14115а+15058а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4507	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 4504		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542208		
			Ксч=1					
			22422-02					
104	ТЭЦ-16 Фидер 14115б+15058б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13545	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13546		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541918		
			Ксч=1					
			22422-02					
105	ТЭЦ-16 Фидер 14155а+12150а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1581	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 263		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541907		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
106	ТЭЦ-16 Фидер 14155β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 901	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 897		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542239		
			Ксч=1					
			22422-02					
107	ТЭЦ-16 Фидер 14155γ+28008	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1286	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1934		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542021		
			Ксч=1					
			22422-02					
108	ТЭЦ-16 Фидер 14155δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1542	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1262		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542249		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-16 Фидер 14156	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 75707	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 75708		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541854		
			Ксч=1					
			22422-02					
110	ТЭЦ-16 Фидер 15057+12037	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14856	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 14864		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541866		
			Ксч=1					
			22422-02					
111	ТЭЦ-16 Фидер 15107	ТТ	КТ=0,5S	А	ТРУ4	№ 1VLT5113065913	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5113065918		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5113065922		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5213020691; № 1VLT5213020692; № 1VLT5213020693		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			17083-98	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705458		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
112	ТЭЦ-16 Фидер 15115у	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032832	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032819		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032826		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012468		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012469		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012470		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827353		
			Ксч=1					
			22422-07					
113	ТЭЦ-16 Фидер 15117а	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065899	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065925		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065909		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020694		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP	№ 1VLT5213020695		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020696		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705464		
			Ксч=1					
			53319-13					
114	ТЭЦ-16 Фидер 15117б	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065917	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065905		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065901		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020700		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP	№ 1VLT5213020701		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020702		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705465		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
115	ТЭЦ-16 Фидер 15136β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 560	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 567		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541917		
			Ксч=1					
			22422-02					
116	ТЭЦ-16 Фидер 15144	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 753	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 750		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541876		
			Ксч=1					
			22422-02					
117	ТЭЦ-16 Фидер 16104+12099α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 25218	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 19050		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542050		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
118	ТЭЦ-16 Фидер 16111	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2508	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 2512		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542255		
Ксч=1								
22422-02								
119	ТЭЦ-16 Фидер 17056	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 9575	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 9031		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541868		
Ксч=1								
22422-02								
120	ТЭЦ-16 Фидер 17060а	ТТ	КТ=0,5S	А	TPU	№ 1VLT5113065920	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	TPU	№ 1VLT5113065907		
			51368-12	С	TPU	№ 1VLT5113065921		
		ТН	КТ=0,5	А	TJP	№ 1VLT5213020682		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	TJP	№ 1VLT5213020683		
			51401-12	С	TJP	№ 1VLT5213020684		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457		№ 51276755		
Ксч=1								
53319-13								

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-16 Фидер 17060β	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065908	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065904		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065916		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020703		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP	№ 1VLT5213020704		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020705		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705460		
			Ксч=1					
			53319-13					
122	ТЭЦ-16 Фидер 17060γ	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5107019713	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5107019719		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5107019692		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007053		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5207007050		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007051		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429476		
			Ксч=1					
			22422-07					
123	ТЭЦ-16 Фидер 17060δ	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5107019704	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5107019703		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5107019688		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5207007054		
			$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TJP 4	№ 1VLT5207007066		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5207007047		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94429477		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-16 Фидер 18098а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 85593	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12466		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541865		
			Ксч=1					
			22422-02					
125	ТЭЦ-16 Фидер 18105	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112008251	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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					
126	ТЭЦ-16 Фидер 19037	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14868	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13823		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542250		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
127	ТЭЦ-16 Фидер 20055а+в	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13533	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 13538		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542207		
			Ксч=1					
			22422-02					
128	ТЭЦ-16 Фидер 20095а+19035	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1052	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1276		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541864		
			Ксч=1					
			22422-02					
129	ТЭЦ-16 Фидер 20096	ТТ	КТ=0,2S	А	ТПУ4	№ 1VLT5107019721	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			17083-98	С	ТJP 4	№ 1VLT5207007043		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542264		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
130	ТЭЦ-16 Фидер 20097а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14861	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 15217		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542224		
			Ксч=1					
			22422-02					
131	ТЭЦ-16 Фидер 20097б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1273	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1201		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542022		
			Ксч=1					
			22422-02					
132	ТЭЦ-16 Фидер 20116	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 526	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 751		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541878		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
133	ТЭЦ-16 Фидер 20120	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112008240	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5112008262		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5112008270		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5211024229		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5211024230		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5211024231		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542171		
			Ксч=1					
			22422-07					
134	ТЭЦ-16 Фидер 20123	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT51050332478	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT51050332472		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT51050332480		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5205012657		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5205012658		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5205012659		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542294		
			Ксч=1					
			22422-02					
135	ТЭЦ-16 Фидер 20177+12079α	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 355	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 2318		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10	№ 203		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541888		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
136	ТЭЦ-16 Фидер 20181а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 169	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 3214		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541956		
Ксч=1								
22422-02								
137	ТЭЦ-16 Фидер 20181б	ТТ	КТ=0,2S	А	ТРУ4	№ 1VLT5112021030	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТРУ4	№ 1VLT5112021041		
			17085-98	С	ТРУ4	№ 1VLT5112021037		
		ТН	КТ=0,5	А	ТЈР 4	№ 1VLT5212006796		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ТЈР 4	№ 1VLT5212006797		
			17083-98	С	ТЈР 4	№ 1VLT5212006798		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50063521		
Ксч=1								
22422-07								
138	ТЭЦ-16 Фидер 21040а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10813	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 37028		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	В				
			16687-07	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542181		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
139	ТЭЦ-16 Фидер 21040β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПУ4	№ 1VLT51050332471	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТПУ4	№ 1VLT51050332469		
			17085-98	C	ТПУ4	№ 1VLT51050332468		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5205012651		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5205012652		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5205012653		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541887		
			Ксч=1					
			22422-02					
140	ТЭЦ-16 Фидер 21042α	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 19657	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 21127		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542169		
			Ксч=1					
			22422-02					
141	ТЭЦ-16 Фидер 21042β	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 324	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-59	C	ТПОЛ-10	№ 2206		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542172		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
142	ТЭЦ-16 Фидер 21045+26042	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10803	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12276		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 423		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542252		
Ксч=1								
22422-02								
143	ТЭЦ-16 Фидер 21136	ТТ	КТ=0,2S	А	TRU40.13	№ 1VLT5105032474	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	TRU40.13	№ 1VLT5105032479		
			39477-08	С	TRU40.13	№ 1VLT5105032477		
		ТН	КТ=0,5	А	TJP 4	№ 1VLT5205012648		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	TJP 4	№ 1VLT5205012649		
			17083-98	С	TJP 4	№ 1VLT5205012650		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541885		
Ксч=1								
22422-02								
144	ТЭЦ-16 Фидер 26016	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 9028	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 9573		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542135		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
145	ТЭЦ-16 Фидер 26038	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 2507	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-02	C	ТПОЛ-10	№ 2504		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541858		
			Ксч=1					
			22422-02					
146	ТЭЦ-16 Фидер 26044	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU4	№ 1VLT5113065914	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5113065923		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5113065902		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5213020697		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5213020698		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5213020699		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50705457		
			Ксч=1					
			53319-13					
147	ТЭЦ-16 Фидер 27007	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032849	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032829		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032827		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012471		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012472		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012473		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95934102		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
148	ТЭЦ-16 Фидер 27008	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032868	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032873		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032812		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012495		
			КТН=10000:√3/100:√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					
149	ТЭЦ-16 Фидер 27018	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМ-10	№ 9387	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМ-10	№ 8966		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10	№ 1749		
			КТН=10000/100	B				
			16687-07	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541833		
			Ксч=1					
			22422-02					
150	ТЭЦ-16 Фидер 27019β	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032830	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032872		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032857		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012519		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012520		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012521		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827354		
			Ксч=1					
			22422-07					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
151	ТЭЦ-16 Фидер 27020а	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032894	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106044848			
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032867			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012453			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012454			
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206016487			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93761551			
			Ксч=1						
			22422-07						
152	ТЭЦ-16 Фидер 27020б	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032845	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032858			
			17085-98	C	TPU4	№ 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						
153	ТЭЦ-16 Фидер 27021а	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032862	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032852			
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032877			
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012510			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012511			
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012512			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93761549			
			Ксч=1						
			22422-07						

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
154	ТЭЦ-16 Фидер 27021β	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032840	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032850		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032837		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012483		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012484		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012485		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94975215		
			Ксч=1					
			22422-07					
155	ТЭЦ-16 Фидер 27050	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФМ-10	№ 9540	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			814-53	C	ТПФМ-10	№ 9577		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 97		
			КТН=10000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542051		
			Ксч=1					
			22422-02					
156	ТЭЦ-16 Фидер Резерв яч.2-2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106044843	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106044845		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106044840		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206017181		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206017182		
			17083-08	C	TJP 4	№ 1VLT5206017183		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063525		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
157	ТЭЦ-16 Фидер Резерв яч.2-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106044839	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106044841		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106044844		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012462		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012463		
			17083-08	C	TJP 4	№ 1VLT5206012464		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063524		
			Ксч=1					
			22422-07					
158	ТЭЦ-16 Фидер Резерв яч.33-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112008267	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5112008247		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5112008249		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5211024253		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5211024254		
			17083-08	C	TJP 4	№ 1VLT5211024255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063516		
			Ксч=1					
			22422-07					
159	ТЭЦ-16 Фидер Резерв яч.88-2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032864	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032823		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032814		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012450		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012451		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012452		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063527		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
160	ТЭЦ-16 Фидер Резерв яч.97-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032815	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032843		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032855		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012459		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012460		
			17083-08	C	TJP 4	№ 1VLT5206012461		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063528		
			Ксч=1					
			22422-07					
161	ТЭЦ-16 РСИЦ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТПОЛ-10-3-У3	№ 20267	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТПОЛ-10-3-У3	№ 20272		
			1261-08	C	ТПОЛ-10-3-У3	№ 20273		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	B				
			20186-00	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50063522		
			Ксч=1					
			22422-07					
162	ТЭЦ-16 РСИЦ-2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT 5112021045	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT 5112021046		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT 5112021047		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT 5212006799		
			КТН=6000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT 5212006800		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT 5212006801		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96455497		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
163	ТЭЦ-16 ТГ-1	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-10 У3	№ 169	60000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10 У3	№ 170		
			3972-03	С	ТШЛ-10 У3	№ 168		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 842		
			КТН=6000/100	В				
			16687-02	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541794		
			Ксч=1					
			22422-02					
164	ТЭЦ-16 ТГ-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-20	№ 122238	48000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТПШФ-20	№ 121884		
			519-50	С	ТПШФ-20	№ 121873		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-6	№ 2954		
			КТН=6000:√3/100:√3	В				
			159-49	С	НОМ-6	№ 1688		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541758		
			Ксч=1					
			22422-02					
165	ТЭЦ-16 Фидер 1000α+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 36583	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8119		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542002		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
166	ТЭЦ-16 Фидер 1000β+γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 3100526	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 3100516		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542262		
			Ксч=1					
			22422-02					
167	ТЭЦ-16 Фидер 1036	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64647	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 64719		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542003		
			Ксч=1					
			22422-02					
168	ТЭЦ-16 Фидер 1786α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 22771	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25675		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542261		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
169	ТЭЦ-16 Фидер 1786β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1125	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1232		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542214		
			Ксч=1					
			22422-02					
170	ТЭЦ-16 Фидер 1925α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 8116	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8115		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542179		
			Ксч=1					
			22422-02					
171	ТЭЦ-16 Фидер 1925β+285	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64688	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 64698		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542228		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
172	ТЭЦ-16 Фидер 2004а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 31224	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 153681		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542151		
			Ксч=1					
			22422-02					
173	ТЭЦ-16 Фидер 2222	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 99861	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 99864		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541992		
			Ксч=1					
			22422-02					
174	ТЭЦ-16 Фидер 2251а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 144454	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 145951		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542342		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
175	ТЭЦ-16 Фидер 2251β+2522	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 68433	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53; 517-50	С	ТПФ	№ 40593		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542263		
			Ксч=1					
			22422-02					
176	ТЭЦ-16 Фидер 2252α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 118995	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 116679		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541990		
			Ксч=1					
			22422-02					
177	ТЭЦ-16 Фидер 2511	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 3101316	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 3101326		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542339		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
178	ТЭЦ-16 Фидер 3305	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 3101314	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 3101324		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542341		
			Ксч=1					
			22422-02					
179	ТЭЦ-16 Фидер 3484а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 70698	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 71020		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542343		
			Ксч=1					
			22422-02					
180	ТЭЦ-16 Фидер 3484б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 118983	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 115050		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541989		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
181	ТЭЦ-16 Фидер 3822γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 46522	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 68432		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542260		
			Ксч=1					
			22422-02					
182	ТЭЦ-16 Фидер 3822δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 64706	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 163741		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542259		
			Ксч=1					
			22422-02					
183	ТЭЦ-16 Фидер 411α+β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 21122	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 25214		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542340		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
184	ТЭЦ-16 Фидер 411γ+δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1349	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 1379		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542216		
			Ксч=1					
			22422-02					
185	ТЭЦ-16 Фидер 498β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 108194	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 108190		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542138		
			Ксч=1					
			22422-02					
186	ТЭЦ-16 Фидер 5123α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 46089	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 56340		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 34		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542153		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
187	ТЭЦ-16 Фидер 5123β+2004β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 69951	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 68684		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542215		
			Ксч=1					
			22422-02					
188	ТЭЦ-16 Фидер 824α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 8123	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 8117		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542152		
			Ксч=1					
			22422-02					
189	ТЭЦ-16 Фидер 824β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 8118	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 6088		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541999		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
190	ТЭЦ-16 Фидер 881а+498а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 145952	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 100381		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541993		
			Ксч=1					
			22422-02					
191	ТЭЦ-16 Фидер 881б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 108187	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 108191		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10-95 УХЛ2	№ 33		
			КТН=6000/100	В				
			20186-00	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541991		
			Ксч=1					
			22422-02					
192	ТЭЦ-16, ГРУ -10 кВ, I секция, яч. № 52-3, ф. «Авиапарк-523»	ТТ	КТ=0,5S	А	TPU	№ 1VLT5113065906	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	TPU	№ 1VLT5113065912		
			51368-12	С	TPU	№ 1VLT5113065924		
		ТН	КТ=0,5	А	TJP	№ 1VLT5213020688		
			КТН=10000/√3/100/√3	В	TJP	№ 1VLT5213020689		
			51401-12	С	TJP	№ 1VLT5213020690		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD405CT44.0457S3		№ 50705459		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
193	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, III секция, яч. № 72-3, ф. «Авиапарк-723»	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065911	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065900		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065919		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020685		
			КТН=10000/√3/100/√3	B	TJP	№ 1VLT5213020686		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020687		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD405CT44.0457S3		№ 50705462		
			Ксч=1					
			53319-13					
194	ТЭЦ-16, ГРУ-10 кВ, IV секция, яч. № 75-3, ф. «Авиапарк-753»	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU	№ 1VLT5113065915	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5113065903		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5113065910		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP	№ 1VLT5213020679		
			КТН=10000/√3/100/√3	B	TJP	№ 1VLT5213020680		
			51401-12	C	TJP	№ 1VLT5213020681		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD405CT44.0457S3		№ 50705463		
			Ксч=1					
			53319-13					
195	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 103	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036881	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036861		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036872		
		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		№ 93982625		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
196	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 104	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036874	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036866		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036876		
		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		№ 93982627		
			Ксч=1					
			22422-07					
197	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 105	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036871	24000	Мощность и энергия активная Мощность и 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					
198	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 107	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036863	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036884		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036868		
		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		№ 94809251		
			Ксч=1					
			22422-07					



Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
199	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 201	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036870	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036865		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036883		
		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		№ 94809249		
			Ксч=1					
			22422-07					
200	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 202	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036862	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036882		
			51368-12	C	TPU	№ 1VLT5114036875		
		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		№ 94809248		
			Ксч=1					
			22422-07					
201	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 203	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036880	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU	№ 1VLT5114036869		
			51368-12	C	TPU	№ 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					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
202	ТЭЦ-16 ЗРУ-20кВ яч. № 204	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU	№ 1VLT5114036873	24000	Мощность и энергия активная Мощность и 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					
203	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 88-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032818	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032833		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032878		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012474		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012475		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012476		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. c2 S3		№ 50619388		
			Ксч=1					
			53319-13					
204	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 90-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032871	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032897		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032883		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012531		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012532		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012533		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. c2 S3		№ 50619389		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
205	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 92-1	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032842	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032839		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032836		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012513		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012514		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012515		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. c2 S3		№ 50619378		
			Ксч=1					
			53319-13					
206	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 93-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032876	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032835		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032846		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012501		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012502		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012503		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. c2 S3		№ 50619380		
			Ксч=1					
			53319-13					
207	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 93-2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032848	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032813		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032817		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012477		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012478		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012479		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. c2 S3		№ 50619379		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
208	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 91-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032889	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032899		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032841		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012489		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012490		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012491		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. с2 S3		№ 50619377		
			Ксч=1					
			53319-13					
209	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 91-2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032891	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032890		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032825		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012465		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012466		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012467		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. с2 S3		№ 50619376		
			Ксч=1					
			53319-13					
210	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 87-3	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032831	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032900		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032884		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012504		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012505		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012506		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542052		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
211	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 85-2	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032888	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032887		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032881		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206017178		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206017179		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206017180		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. c2 S3		№ 50619387		
			Ксч=1					
			53319-13					
212	ТЭЦ-16 ГРУ-10кВ яч. № 85-1	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5106032820	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032860		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5106032869		
		ТН	КТ=0,5	A	TJP 4	№ 1VLT5206012486		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5206012487		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5206012488		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CR44.0457. c2 S3		№ 50619386		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-17 ВЛ – 110 кВ ТЭЦ-17- Алево	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 61200118	88000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ 61200119		
			17869-10	C	ВСТ	№ 61200120		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541577		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ТЭЦ-17 ВЛ – 110 кВ ТЭЦ-17- Крутыши	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВГ-110	№ А1084-11	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВГ-110	№ А1083-11		
			22440-02	C	ТВГ-110	№ А1082-11		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541576		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ТЭЦ-17 ВЛ – 110 кВ ТЭЦ-17- Лужники - 1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВГ-110	№ А1351-09	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВГ-110	№ А1352-09		
			22440-02	C	ТВГ-110	№ А1353-09		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541574		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-17 ВЛ – 110 кВ ТЭЦ-17- Лужники - 2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВГ-110	№ А1041-10	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВГ-110	№ А1040-10		
			22440-02	C	ТВГ-110	№ А1039-10		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541575		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-17 ВЛ – 110 кВ ТЭЦ-17- Тишково (с отпайкой)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВГ-110	№ А1059-10	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВГ-110	№ А1058-10		
			22440-02	C	ТВГ-110	№ А1057-10		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541578		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-17 ЛЭП-110кВ Сидорово	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 20803714	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 20803715		
			17869-05	C	ВСТ	№ 20803719		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728473		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728482		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728489		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541547		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №42	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1782	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2501		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543436		
			Ксч=1					
			22422-02					
8	ТЭЦ-17 Г1	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 3385	60000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 365333		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 357245		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 693		
			Ксч=1					
			22422-02					
9	ТЭЦ-17 Г-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФ-10	№ 25581	80000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	В	ТПШФ-10	№ 25585		
			519-50	С	ТПШФ-10	№ 25586		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 475		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 689		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-17 Г-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 2481	60000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТЛШ-10	№ 257		
			6811-78	С	ТЛШ-10	№ 174		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 688869		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 690		
			Ксч=1					
			22422-02					
11	ТЭЦ-17 Г-4	ТТ	КТ=0,2S	А	ТШЛ-20-I-УХЛ2	№ 82	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШЛ-20-I-УХЛ2	№ 416		
			21255-08	С	ТШЛ-20-I-УХЛ2	№ 417		
		ТН	КТ=0,2	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 35		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 36		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 37		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 714		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ТЭЦ-17 Г-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 3914	60000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=3000/5	В	ТПШЛ-10	№ 6640		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 3927		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1383		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 691		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №10А	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 160987	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 162118		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 685		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542641		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №10Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 156151	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 161461		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 685		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542561		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №18	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 63975	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 63969		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 685		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543438		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №19	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 05188	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 08569		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 1619		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 1572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542639		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №20, ПС №756 "Головинка"	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛП-10У3	№ 12407	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			30709-07	С	ТЛП-10 У3	№ 12400		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 7173		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0807080526		
			Ксч=1					
			27524-04					
18	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №20,яч.20	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 40976	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 26900		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 685		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542596		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №22	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ-10	№ 42275	15000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=750/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ-10	№ 42391		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 685		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 827		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542563		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №23	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОФ	№ 05609	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			518-50	С	ТПОФ	№ 07160		
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10	№ 1619		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			363-49	С	НОМ-10	№ 1572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543807		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №37	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 219	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	ТОЛ-10	№ 298		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 317		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542786		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №38	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 517	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 00465		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 5025		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543811		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №39	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 220	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 10398		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543746		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №40	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 19210	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	ТОЛ-10	№ 12874		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 13293		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543435		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №41	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 257	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			6009-77	C	ТОЛ-10	№ 300		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543804		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №43	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛ-10	№ 1842	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛ-10	№ 2010		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543714		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №44	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛ-10	№ 1785	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛ-10	№ 4637		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100	B				
			831-63	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 93543434		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №47	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 2570	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 1618		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 2162		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543810		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №48	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2186	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1704		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100	В				
			831-63	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542571		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №49	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 19739	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	ТОЛ-10	№ 14626		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 12873		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1418		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542559		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №50	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1923	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1848		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1470		
			КТН=10000/100	В				
			831-63	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542572		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №59	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6624	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 6243		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 6621		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543812		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №60	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2132	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2171		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1585		
			КТН=10000/100	В				
			831-63	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542784		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №61	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 403	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 424		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542560		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №62	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2042	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2164		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1585		
			КТН=10000/100	В				
			831-63	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542573		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №63	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1797	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1726		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543715		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №64	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2126	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2041		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1585		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542569		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №67	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2185	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1859-63	С	ТВЛ-10	№ 2155		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542642		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №69	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 2099	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 2051		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1642		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543808		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №70	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 440	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	В	-	-		
			15128-96	С	ТОЛ-10	№ 472		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1585		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543370		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №72	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛ-10	№ 1865	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТВЛ-10	№ 2150		
			1856-63	С	ТВЛ-10	№ 1651		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1585		
			КТН=10000/100	В				
			831-63	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543809		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-17 Фидер 10 кВ №74	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6524	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТОЛ-10	№ 10307		
			6009-77	С	ТОЛ-10	№ 00464		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1585		
			КТН=10000/100	В				
			831-63	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543419		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
43	ТЭЦ-17 Фидер ООО "Кимберли-Кларк" яч. 25 А	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 21 302	12000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	№ 1619			
			КТН=10000:√3/100:√3	В					
			4947-98	С	НОМ-10	№ 1572			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543418			
			Ксч=1						
			22422-02						
44	ТЭЦ-17 Фидер ООО "Кимберли-Кларк" яч.76	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10	№ 21300	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=600/5	В	ТЛО-10	№ 21301			
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 21305			
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1585			
			КТН=10000/100	В					
			831-53	С					
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94975217			
			Ксч=1						
			22422-02						
45	ТЭЦ-17 Гидрооло- удаление	ТТ	КТ=0,5	А	ТНШЛ-0,66У3	№ 35798	300	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1500/5	В	ТНШЛ-0,66У3	№ 34625			
			5024-75	С	ТНШЛ-0,66У3	№ 21075			
		ТН	нет ТН						-
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543805			
Ксч=1									
22422-02									

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-17 ОАО "Вымпелком" в.1	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			-	B	-	-		
			-	C	-	-		
		Счетчик	нет ТН	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93 544 141		
				КТ=1/1				
				Ксч=1 22422-02				
47	ТЭЦ-17 ОАО "Вымпелком" в.2	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			-	B	-	-		
			-	C	-	-		
		Счетчик	нет ТН	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93544139		
				КТ=1/1				
				Ксч=1 22422-02				
48	ТЭЦ-17 ООО "Мособлспецстрой"	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 02820-00	30	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	B	T-0,66 У3	№ 02660-00		
			6891-85	C	T-0,66 У3	№ 02920-00		
		Счетчик	нет ТН	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 595		
				КТ=0,5S/1				
				Ксч=1 22422-02				

Таблица 2. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
49	ТЭЦ-17 СНТ Энергетик-1	ТТ	КТ=0,5	A	Т-0,66 У3	№ 108051	40	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=200/5	B	Т-0,66 У3	№ 108067			
			22656-02	C	Т-0,66 У3	№ 108072			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543408			
			Ксч=1						
22422-02									
50	ТЭЦ-17 ГРУ-10кВ Ячейка № 25 Б	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 6542	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	ТЛО-10	№ 6544			
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 6543			
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66	№ 1619			
			КТН=10000:√3/100:√3	B					
			4947-98	C	НОМ-10-66	№ 1572			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93572787			
			Ксч=1						
			22422-02						
51	ТЭЦ-17 БНС МУП «Электросети»	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-2	№ 3260	8000	Мощность и энергия активная Мощность и 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-10У2	№ 707			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛП-10У2	№ 672			
			23544-07	C	ЗНОЛП-10У2	№ 696			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 96617767			
			Ксч=1						
			22422-07						

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-20 КВЛ-220кВ ТЭЦ-20 - Академическая	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2012.2550.02/11	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=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					
2	ТЭЦ-20 КВЛ-220кВ ТЭЦ-20 - Коньково	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	№ 2008.4412.02/2	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=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					
3	ТЭЦ-20 КЛ 110кВ ТЭЦ-20 - Семеновская-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ ЭВ006222-01 А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ ЭВ006222-01 В		
			28930-05	C	ВСТ	№ ЭВ006222-01С		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110	№ 13		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110	№ 15		
			922-54	C	НКФ-110	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541670		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-20 КЛ 110кВ ТЭЦ-20 - Семеновская-II	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ ЭВ005872-02 А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ВСТ	№ ЭВ005872-02 В		
			28930-05	C	ВСТ	№ ЭВ005872-02С		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ИУ1	№ 29		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ИУ1	№ 31		
			26452-04	C	НКФ-110-ИУ1	№ 34		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541671		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-20 КЛ-110кВ ТЭЦ-20 - Черемушки - II	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ ЭВ005368-02 А	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ ЭВ005368-02 В		
			28930-05	C	ВСТ	№ ЭВ005368-02 С		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ИУ1	№ 29		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ИУ1	№ 31		
			26452-04	C	НКФ-110-ИУ1	№ 34		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541673		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-20 КЛ-110кВ ТЭЦ-20 - Черемушки I	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ ЭВ004710-10 А	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ ЭВ004710-10 В		
			28930-05	C	ВСТ	№ ЭВ004710-10С		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ИУ1	№ 13		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ИУ1	№ 15		
			922-54	C	НКФ-110-ИУ1	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541672		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-20 КЛ-110кВ ТЭЦ-20 -Москворецкая I	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 61200122	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 61200124		
			28930-05	C	ВСТ	№ 61200126		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ПУ1	№ 13		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ПУ1	№ 15		
			922-54	C	НКФ-110-ПУ1	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541609		
Ксч=1								
30830-05								
8	ТЭЦ-20 КЛ-110кВ ТЭЦ-20-Москворецкая II	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ MB 146A	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ MB 146B		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ MB 146C		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ПУ1	№ 29		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ПУ1	№ 31		
			26452-04	C	НКФ-110-ПУ1	№ 34		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541539		
Ксч=1								
30830-05								
9	ТЭЦ-20 ОМВ 110 кВ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110/50	№ 3437A	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110/50	№ 3437B		
			3190-72	C	ТВ-110/50	№ 3437C		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ПУ1	№ 13		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ПУ1	№ 15		
			922-54	C	НКФ-110-ПУ1	№ 16		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541625		
Ксч=1								
30830-05								

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-20 ПКЛ 10107 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 80376	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 69490		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541813		
Ксч=1								
22422-02								
11	ТЭЦ-20 ПКЛ 10107 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 13355	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 18440		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541812		
Ксч=1								
22422-02								
12	ТЭЦ-20 ПКЛ 12003 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2879	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 3996		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541848		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-20 ПКЛ 12068 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4161	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4933		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541816		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ-20 ПКЛ 10072 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13322	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 13524		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541849		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ТЭЦ-20 ПКЛ 10073 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 140807	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 127672		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541820		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-20 ПКЛ 10075 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2692	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 4177		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541810		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-20 ПКЛ 10077 + 12236	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 98682	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 18456		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541838		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ТЭЦ-20 ПКЛ 10078	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7847	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 7880		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541840		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-20 ПКЛ 10079	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 613794	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 43826		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542157		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-20 ПКЛ 10081 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 1808	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 10834		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542244		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-20 ПКЛ 10081 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 109503	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 109567		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541841		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-20 ПКЛ 10102 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13536	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11510		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541826		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-20 ПКЛ 10102 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12205	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10519		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541850		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-20 ПКЛ 10108 α + 10193 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 31529	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 51492		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542289		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-20 ПКЛ 10108 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4924	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4884		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541869		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-20 ПКЛ 10131	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2403	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2402		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542245		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-20 ПКЛ 10136	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10776	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 10795		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541809		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-20 ПКЛ 10139 + 16082	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 14308	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 9121		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541811		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-20 ПКЛ 10173 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 10321	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 11284		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542246		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-20 ПКЛ 10173 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 109541	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 109539		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541824		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-20 ПКЛ 10173 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10У3	№ 9304	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10У3	№ 10543		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542158		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-20 ПКЛ 10188 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 27108	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 03920		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541822		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-20 ПКЛ 10193 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2881	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276-59	С	ТПЛ-10	№ 2365		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542318		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-20 ПКЛ 10193 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4921	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4836		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541870		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-20 ПКЛ 10194 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 31431	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 31498		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541819		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-20 ПКЛ 11003	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9222	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 8518		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541839		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-20 ПКЛ 11065	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 142431	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 156841		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542290		
Ксч=1								
22422-02								
38	ТЭЦ-20 ПКЛ 11067 γ + 11067 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9221	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 8515		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541835		
Ксч=1								
22422-02								
39	ТЭЦ-20 ПКЛ 11128	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 15540	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 7203		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541828		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-20 ПКЛ 11129 + 10749 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10980	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-59	С	ТПОЛ-10	№ 10989		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542156		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-20 ПКЛ 11145	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4822	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4859		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542155		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-20 ПКЛ 11151+16081	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 19077	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 4279		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542327		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-20 ПКЛ 12002 α + Фид. 12002 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 5276	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 5905		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542315		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-20 ПКЛ 12002 γ + 12002 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4931	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4150		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541844		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-20 ПКЛ 12005 α + 10193 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3065	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 3999		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542099		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-20 ПКЛ 12068 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 5904	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 6356		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541847		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-20 ПКЛ 12125	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7866	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 7762		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541825		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ-20 ПКЛ 14021	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4918	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4719		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541851		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-20 ПКЛ 14024	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032974	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032964		
			45424-10	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032983		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4.0	№ 1VLT5206012576		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4.0	№ 1VLT5206012577		
			17083-08	C	TJP 4.0	№ 1VLT5206012578		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543540		
			Ксч=1					
			22422-07					
50	ТЭЦ-20 ПКЛ 14032	ТТ	КТ=0,5	A	ТПЛ-10	№ 2878	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1276 - 59	C	ТПЛ-10	№ 3960		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541804		
			Ксч=1					
			22422-02					
51	ТЭЦ-20 ПКЛ 14035 α	ТТ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	№ 10975	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1261-02	C	ТПОЛ-10	№ 10925		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541873		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-20 ПКЛ 14035 β + 21148	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 8516	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 12953		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541837		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-20 ПКЛ 14051	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2883	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 2880		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541823		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ-20 ПКЛ 14112	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7760	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 7765		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541843		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-20 ПКЛ 14137 α + 14137 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7821	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 7872		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541852		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-20 ПКЛ 14172	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 9206	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 17403		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541836		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-20 ПКЛ 15135 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 11514	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 12220		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541827		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-20 ПКЛ 15135 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 13341	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 10802		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541853		
			Ксч=1					
			22422-02					
59	ТЭЦ-20 ПКЛ 16086 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 2470	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 2471		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541845		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-20 ПКЛ 16086 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПЛ-10	№ 3958	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1276 - 59	С	ТПЛ-10	№ 4216		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541807		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-20 ПКЛ 17193	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 09052	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 14448		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542103		
Ксч=1								
22422-02								
62	ТЭЦ-20 ПКЛ 17198	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 7478	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 7824		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541872		
Ксч=1								
22422-02								
63	ТЭЦ-20 ПКЛ 18185 + 10749 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10996	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 10972		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541871		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-20 ПКЛ 20094 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1985	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 1981		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541814		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-20 ПКЛ 20094 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2241	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2027		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541815		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ТЭЦ-20 ПКЛ 20094 г	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2029	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2028		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542100		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
67	ТЭЦ-20 ПКЛ 20094 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1979	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2023		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542102		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-20 ПКЛ 21050	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12198	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11569		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541834		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-20 ПКЛ 26175	ТТ	КТ=0,5S	А	TRU4	№ 1VLT5106032967	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	TRU4	№ 1VLT5106032954		
			45424-10	С	TRU4	№ 1VLT5106032961		
		ТН	КТ=0,2	А	TJP 4.0	№ 1VLT5206012558		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	TJP 4.0	№ 1VLT5206012559		
			17083-08	С	TJP 4.0	№ 1VLT5206012560		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543539		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-20 ПКЛ 27052а	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU 40.23	№ 1VLT5106032956	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU 40.23	№ 1VLT5106032993		
			46752-11	C	TPU 40.23	№ 1VLT5106032992		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4.0	№ 1VLT5206012561		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4.0	№ 1VLT5206012562		
			17083-08	C	TJP 4.0	№ 1VLT5206012563		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543182		
			Ксч=1					
			22422-02					
71	ТЭЦ-20 ПКЛ 27052б	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU4	№ 1VLT5106032955	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032968		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5106032981		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4.0	№ 1VLT5206012540		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4.0	№ 1VLT5206012541		
			17083-08	C	TJP 4.0	№ 1VLT5206012542		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542012		
			Ксч=1					
			22422-07					
72	ТЭЦ-20 ТГ-10 (10Г)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32469	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32471		
			39966-10	C	ТВ-ЭК 20М2Д У2	№ 32470		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006419		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006816		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 3006614		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541745		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-20 ТГ-2 (2Г)	ТГ	КТ=0,5	А	ТПШФ-20	№ 54564	40000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТПШФ-20	№ 60300		
			519-50	С	ТПШФ-20	№ 54665		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 614692		
			КТН=10000/100	В				
			380-49	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541729		
			Ксч=1					
			22422-02					
74	ТЭЦ-20 ТГ-4 (4Г)	ТГ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 УТЗ	№ 73	60000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 1770		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1789		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541746		
			Ксч=1					
			22422-02					
75	ТЭЦ-20 ТГ-5 (5Г)	ТГ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 2051	120000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	В	ТШВ 15Б	№ 2052		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 2053		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 60931		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 60126		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 60389		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541744		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-20 ТГ-6 (6Г)	ТГ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 51	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 18		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 19		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 56988		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 59684		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 59983		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT44.0457.S2		№ 93541733		
			Ксч=1					
			22422-02					
77	ТЭЦ-20 ТГ-7 (7Г)	ТГ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 48	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 38		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 43		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63У2	№ 58057		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63У2	№ 58951		
			1593-05	С	ЗНОМ-15-63У2	№ 58069		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT44.0457.S2		№ 93541730		
			Ксч=1					
			22422-02					
78	ТЭЦ-20 ТГ-8 (8Г)	ТГ	КТ=0,2	А	ТШВ 15Б	№ 69	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 68		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 79		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15-63М	№ 69674		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15-63М	№ 69675		
			46277-10	С	ЗНОМ-15-63М	№ 69676		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT44.0457.S2		№ 93541731		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-20 Ф. 13000α	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU4	№ 1VLT5112010172	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT5112010162		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5112010167		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4.0	№ 1VLT5212002966		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4.0	№ 1VLT5212002967		
			45423-10	C	TJP 4.0	№ 1VLT5212002968		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542633		
			Ксч=1					
			22422-07					
80	ТЭЦ-20 Ф. 13000β	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU4	№ 1VLT5112010171	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT5112010177		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5112010179		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4.0	№ 1VLT5212002957		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4.0	№ 1VLT5212002958		
			45423-10	C	TJP 4.0	№ 1VLT5212002959		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542629		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ТЭЦ-20 Ф.РТП-1 с.1	ТТ	КТ=0,5S	A	TPU4	№ 1VLT5106032976	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT5106032978		
			45424-10	C	TPU4	№ 1VLT5106032971		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4.0	№ 1VLT5206012571		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4.0	№ 1VLT5206012570		
			45423-10	C	TJP 4.0	№ 1VLT5206012572		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543543		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-20 Ф.РТП-1 с.2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТПУ4	№ 1VLT5106032953	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	ТПУ4	№ 1VLT5106032988		
			45424-10	C	ТПУ4	№ 1VLT5106032975		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4.0	№ 1VLT5206012555		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4.0	№ 1VLT5206012556		
			45423-10	C	TJP 4.0	№ 1VLT5206012557		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543181		
			Ксч=1					
			22422-02					
83	ТЭЦ-20 Фид. 12003 α	ТТ	КТ=0,5	A	ТПЛ-10	№ 3653	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1276 - 59	C	ТПЛ-10	№ 3998		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541806		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ТЭЦ-20 Фидер 10071 γ	ТТ	КТ=0,5	A	ТПФ	№ 41562	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			517-50	C	ТПФ	№ 68310		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541842		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-20 Фидер 10188 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1890	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 2404		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542248		
			Ксч=1					
			22422-02					
86	ТЭЦ-20 Фидер 11053	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 10412	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 50757		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542293		
			Ксч=1					
			22422-02					
87	ТЭЦ-20 Фидер 11067 а + 11067 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 1505	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 8581		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541821		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
88	ТЭЦ-20 Фидер 12005 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 17274	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 17401		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542292		
Ксч=1								
22422-02								
89	ТЭЦ-20 Фидер 12255	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10812	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814-53	С	ТПФМ-10	№ 11740		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542247		
Ксч=1								
22422-02								
90	ТЭЦ-20 Фидер 14173	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 8208	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 8921		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542291		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-20 Фидер 14179	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 17201	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 17600		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64875		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541808		
			Ксч=1					
			22422-02					
92	ТЭЦ-20 Фидер 17200	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 516	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 518		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 64876		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542154		
			Ксч=1					
			22422-02					
93	ТЭЦ-20 ПКЛ 1588	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4917	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4926		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542036		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
94	ТЭЦ-20 ПКЛ 1665	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4716	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4853		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542317		
			Ксч=1					
			22422-02					
95	ТЭЦ-20 ПКЛ 1801	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 62957	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 62855		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542062		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ТЭЦ-20 ПКЛ 2186	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4928	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4919		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542035		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
97	ТЭЦ-20 ПКЛ 2257 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4880	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4759		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542032		
			Ксч=1					
			22422-02					
98	ТЭЦ-20 ПКЛ 2257 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4718	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4794		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542338		
			Ксч=1					
			22422-02					
99	ТЭЦ-20 ПКЛ 2257 г	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4772	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4927		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542316		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
100	ТЭЦ-20 ПКЛ 2258 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10574	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 11737		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542231		
			Ксч=1					
			22422-02					
101	ТЭЦ-20 ПКЛ 2258 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10573	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 10815		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542230		
			Ксч=1					
			22422-02					
102	ТЭЦ-20 ПКЛ 2258 г	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПФМ-10	№ 11571	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 12203		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542089		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
103	ТЭЦ-20 ПКЛ 2259	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 11501	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 11564		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542133		
			Ксч=1					
			22422-02					
104	ТЭЦ-20 ПКЛ 2260 α + 2262 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 62298	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 62856		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542034		
			Ксч=1					
			22422-02					
105	ТЭЦ-20 ПКЛ 2260 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 12212	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 11738		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542060		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
106	ТЭЦ-20 ПКЛ 2262 β + 3727 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4883	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4881		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542031		
			Ксч=1					
			22422-02					
107	ТЭЦ-20 ПКЛ 2263 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 1812	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 161286		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542314		
			Ксч=1					
			22422-02					
108	ТЭЦ-20 ПКЛ 2263 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 158417	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 158752		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542334		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
109	ТЭЦ-20 ПКЛ 2298	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 61549	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 1754		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542130		
Ксч=1								
22422-02								
110	ТЭЦ-20 ПКЛ 2337 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4940	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4922		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542063		
Ксч=1								
22422-02								
111	ТЭЦ-20 ПКЛ 2337 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 22568	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 22570		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542092		
Ксч=1								
22422-02								

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
112	ТЭЦ-20 ПКЛ 2440	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 10584	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 10582		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542132		
			Ксч=1					
			22422-02					
113	ТЭЦ-20 ПКЛ 2861 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 22566	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 12213		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542061		
			Ксч=1					
			22422-02					
114	ТЭЦ-20 ПКЛ 2861 β	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПФМ-10	№ 11563	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 11512		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542033		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
115	ТЭЦ-20 ПКЛ 2906 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 50670	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 50668		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542093		
			Ксч=1					
			22422-02					
116	ТЭЦ-20 ПКЛ 2906 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 72580	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 22563		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542059		
			Ксч=1					
			22422-02					
117	ТЭЦ-20 ПКЛ 3548	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 62284	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 62291		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542129		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
118	ТЭЦ-20 ПКЛ 3727 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 22358	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 22583		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542091		
			Ксч=1					
			22422-02					
119	ТЭЦ-20 ПКЛ 4123	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ-10	№ 162426	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ-10	№ 141480		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542336		
			Ксч=1					
			22422-02					
120	ТЭЦ-20 ПКЛ 4595	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФМ-10	№ 11732	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 12202		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542131		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
121	ТЭЦ-20 ПКЛ 4630	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПФМ-10	№ 12208	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			814 - 53	С	ТПФМ-10	№ 12197		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542029		
			Ксч=1					
			22422-02					
122	ТЭЦ-20 ПКЛ 4636	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4885	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 11640		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542038		
			Ксч=1					
			22422-02					
123	ТЭЦ-20 ПКЛ 5622	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 16723	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 1801		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69475		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542335		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
124	ТЭЦ-20 ПКЛ 882 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4925	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4923		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542030		
Ксч=1								
22422-02								
125	ТЭЦ-20 ПКЛ 882 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 4763	4800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1261-02	С	ТПОЛ-10	№ 4850		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542337		
Ксч=1								
22422-02								
126	ТЭЦ-20 ПКЛ ОАО МПКК «МОСЛЕС»	ТТ	КТ=0,5	А	ТПФ	№ 85233	2400	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			517-50	С	ТПФ	№ 86230		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 69472		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542109		
Ксч=1								
22422-02								



Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
127	ТЭЦ-20 ТГ-1 (1Г)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТШЛ-10	№ 69	48000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	B	ТШЛ-10	№ 68		
			47957-11	C	ТШЛ-10	№ 67		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 6481		
			КТН=6000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 6480		
			47583-11	C	ЗНОЛ-ЭК-10	№ 6479		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541748		
			Ксч=1					
			22422-02					
128	ТЭЦ-20 ТГ-3 (3Г)	ТТ	КТ=0,5	A	ТПШФ-10	№ 101095	48000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=4000/5	B	ТПШФ-10	№ 100536		
			518-50	C	ТПШФ-10	№ 100538		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-6	№ 222		
			КТН=6000/100	B				
			380-49	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541747		
			Ксч=1					
			22422-02					
129	ТЭЦ-20 ТГ-9 (9Г)	ТТ	КТ=0,2	A	ТШ-20 УХЛ3	№ 907	200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=10000/5	B	ТШ-20 УХЛ3	№ 461		
			8771-82	C	ТШ-20 УХЛ3	№ 448		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-06-10У2	№ 2840		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06-10У2	№ 2413		
			3344-04	C	ЗНОЛ-06-10У2	№ 4481		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD402CT44.0457.S2		№ 93541732		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
130	ТЭЦ-20 КЛ-220 кВ ТЭЦ-20 - Золотарёвская № 1	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	2012.2548.02/3	26440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	133848001002/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	482701/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630214			
			Ксч=1						
			30830-13						
131	ТЭЦ-20 КЛ-220 кВ ТЭЦ-20 - Кожевническая № 1	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	2008.4412.02/22	26440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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			
			КТН=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						

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
132	ТЭЦ-20 ОЭВ-220 кВ I ОСШ	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	2008.4412.02/17	26440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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 133848001001/RML			
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	133848001002/RML 482697/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	482701/RML 133848001003/RML			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630204			
			Ксч=1						
			30830-13						
133	ТЭЦ-20 КЛ-220 кВ ТЭЦ-20 - Кожевническая № 2	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	2012.2550.02/1	26440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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			
			КТН=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						

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
134	ТЭЦ-20 КЛ-220 кВ ТЭЦ-20 - Золотарёвская № 2	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	2012.2550.02/15	26440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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			
			КТН=220000:√3/100:√3	B	STE 1/245	482699/RML			
			51206-12	C	STE 1/245	482700/RML			
		Счетчик к	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50630215			
			Ксч=1						
			30830-13						
135	ТЭЦ-20 ОЭВ-220 кВ II СШ	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14	2012.2550.02/2	26440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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			
			КТН=220000:√3/100:√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						
136	ТЭЦ-20 ТТ-11А	ТТ	КТ=0,2S	A	GAR3	1316098 01	2400000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=12000/1	B	GAR3	1316098 03			
			52590-13	C	GAR3	1316098 02			
		ТН	КТ=0,2	A	EGG	13/16404 02			
			КТН=20000:√3/100:√3	B	EGG	13/16404 03			
			52588-13	C	EGG	13/16404 01			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50989034			
			Ксч=1						
			30830-13						

Таблица 2. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
137	ТЭЦ-20 ТГ-11Б	ТТ	КТ=0,2S	A	GAR3	1316102 03	1260000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	ZMQ 202C.8f6		№ 50989037		
			Ксч=1					
			30830-13					
138	ТЭЦ-20 яч. № 57-3 фид. 27141а	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112010165	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT5112010173		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5112010166		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4	№ 1VLT5212002960		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5212002961		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5212002962		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 99707587		
			Ксч=1					
			22422-07					
139	ТЭЦ-20 яч. № 60-3 фид. 27141б	ТТ	КТ=0,2S	A	TPU4	№ 1VLT5112010176	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	TPU4	№ 1VLT5112010178		
			17085-98	C	TPU4	№ 1VLT5112010164		
		ТН	КТ=0,2	A	TJP 4	№ 1VLT5212002951		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	TJP 4	№ 1VLT5212002952		
			17083-98	C	TJP 4	№ 1VLT5212002953		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 99707588		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-21 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-21- Куркино-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 6464-04/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084471		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084469		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541595		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ТЭЦ-21 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-21-Бескудниково-1	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 7122-02/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ВСТ	№ 7122-02/B		
			17869-98	C	ВСТ	№ 7122-02/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084473		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084472		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541598		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ТЭЦ-21 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-21-Бескудниково-2	ТТ	КТ=0,2S	A	ВСТ	№ 6768-01/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	CPTf 245	№ 30084476		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084477		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084475		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541597		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-21 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-21-Куркино-2	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 6464-07/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCT	№ 6464-07/B		
			17869-98	C	BCT	№ 6464-07/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084467		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084468		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084474		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541596		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-21 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-21-Хвойная	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 7122-08/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084471		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084469		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541566		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-21 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-21-Щедрино	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 06-062952	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084468		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084474		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541624		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-21 КВЛ-220 кВ ТЭЦ-21-Левобережная-1	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 6464-03/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCT	№ 6464-03/B		
			17869-98	C	BCT	№ 6464-03/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084470		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084471		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084469		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541568		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ТЭЦ-21 КВЛ-220 кВ ТЭЦ-21-Левобережная-2	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 6464-05/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCT	№ 6464-05/B		
			17869-98	C	BCT	№ 6464-05/C		
		ТН	КТ=0,2	A	CPTf 245	№ 30084467		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084468		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084474		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541565		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ТЭЦ-21 КЛ 220 кВ ТЭЦ- 21-Дубнинская I	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 06-062969	220000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084472		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084466		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94173375		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-21 КЛ 220 кВ ТЭЦ-21-Дубнинская П	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 06-062966	220000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084477		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084475		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94173376		
			Ксч=1					
			30830-05					
11	ТЭЦ-21 КЛ-220 кВ ТЭЦ - 21-Ново-Братцево-1	ТТ	КТ=0,2	A	SB 0,8	№ 08-020659	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084472		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084466		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMQ 205C.8f6		№ 94260530		
			Ксч=1					
			30830-05					
12	ТЭЦ-21 КЛ-220 кВ ТЭЦ - 21-Ново-Братцево-П	ТТ	КТ=0,2	A	SB 0,8	№ 08-020549	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPTf 245	№ 30084477		
			29695-08	C	CPTf 245	№ 30084475		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMQ 205C.8f6		№ 94260535		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-21 ОМВ-200	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 7122-03/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCT	№ 7122-03/B		
			17869-98	C	BCT	№ 7122-03/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		№ 93541622		
			Ксч=1					
			30830-05					
14	ТЭЦ-21 ШСОМВ-214	ТТ	КТ=0,2S	A	BCT	№ 7122-04/A	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	BCT	№ 7122-04/B		
			17869-98	C	BCT	№ 7122-04/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=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542806		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
15	ТЭЦ-21 ВЛ-110 кВ ТЭЦ-21-Бутаково с отпайкой на ПС Коровино	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 4333	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 4331		
			30489-05	C	TG 145N УХЛ1	№ 4332		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 123	№ 8728474		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	CPB 123	№ 8728465		
			15853-06	C	CPB 123	№ 8728486		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541594		
			Ксч=1					
			30830-05					
16	ТЭЦ-21 ВЛ-110 кВ ТЭЦ-21-Химки с отпайкой на ПС Коровино	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 4328	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 4329		
			30489-05	C	TG 145N УХЛ1	№ 4330		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 123	№ 8728467		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	CPB 123	№ 8728475		
			15853-06	C	CPB 123	№ 8728491		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541620		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
17	ТЭЦ-21 КВЛ 110 кВ Бусиновская 1 с отп., МВ-107	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 2168	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110	№ 2252		
			29255-07	C	ТВ-110	№ 2263		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728490		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728479		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728480		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542025		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ТЭЦ-21 КВЛ 110 кВ Бусиновская 2 с отп., МВ-108	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-110	№ 15161	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110	№ 15162		
			29255-07	C	ТВ-110	№ 15163		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728478		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728471		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728487		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542814		
			Ксч=1					
			22422-02					
19	ТЭЦ-21 КВЛ-110 кВ Бусиновская 1 с отп., МВ-191.	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 4141	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 4142		
			30489-05	C	TG 145N УХЛ1	№ 4140		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728490		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728479		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728480		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542797		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
20	ТЭЦ-21 КВЛ-110 кВ Бусиновская 2 с отп., МВ-192	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 4882	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 4884		
			30489-05	C	TG 145N УХЛ1	№ 4883		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 123	№ 8728478		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	CPB 123	№ 8728471		
			15853-06	C	CPB 123	№ 8728487		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542798		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-21 Г-11А	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 07-017940	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 07-017936		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 07-017935		
		ТН	КТ=0,2	A	GSES24D	№ 30805293		
			КТН=15700:√3/100:√3	B	GSES24D	№ 30805302		
			39350-08	C	GSES24D	№ 30805310		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95135213		
			Ксч=1					
			30830-05					
22	ТЭЦ-21 Г-11В	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 07-017937	252000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 07-017941		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 07-017942		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-15У3	№ 6500		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-15У3	№ 6417		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-15У3	№ 6418		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95135211		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
23	ТЭЦ-21 Г-11С	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 07-017939	252000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 07-017938		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 07-017943		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-15У3	№ 6066		
			КТН=15750:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-15У3	№ 5850		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-15У3	№ 6044		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94173373		
			Ксч=1					
			30830-05					
24	ТЭЦ-21 Резерв	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 3485	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 1959		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542185		
			Ксч=1					
			22422-02					
25	ТЭЦ-21 Фид.26021 β + 26178	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 2194	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 2311		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 974		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541984		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
26	ТЭЦ-21 12082(γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5224	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7244		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541901		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-21 12082α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6503	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5117		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542221		
			Ксч=1					
			22422-02					
28	ТЭЦ-21 12082β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7338	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6462		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541903		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
29	ТЭЦ-21 ДГА-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 19035	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 19027		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 307		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542121		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-21 ДГА-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 26366	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 3489		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 239		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542199		
			Ксч=1					
			22422-02					
31	ТЭЦ-21 ЗАО "Варяг-Г"	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 132	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2483		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 972		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542273		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
32	ТЭЦ-21 ЗАО "Варяг-II"	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 7302	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 2731		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541899		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ-21 резерв	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 1501	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 128		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541978		
			Ксч=1					
			22422-02					
34	ТЭЦ-21 ТГ-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ 15Б	№ 2897	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	-	-		
			1836-63	C	ТШВ 15Б	№ 2816		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15	№ 59862		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15	№ 56747		
			1593-05	C	ЗНОМ-15	№ 57801		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541724		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
35	ТЭЦ-21 ТГ-10	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20Б	№ 85	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			4242-74	С	ТШЛ-20Б	№ 44		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 55719		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 55716		
			1593-05	С	ЗНОМ-20-63	№ 55720		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541728		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-21 ТГ-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3642	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3611		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15	№ 59913		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15	№ 60132		
			1593-05	С	ЗНОМ-15	№ 60125		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541727		
			Ксч=1					
			22422-02					
37	ТЭЦ-21 ТГ-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3823	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3836		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15	№ 60129		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15	№ 60392		
			1593-05	С	ЗНОМ-15	№ 58074		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541789		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
38	ТЭЦ-21 ТГ-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 6	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 4		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15	№ 60408		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15	№ 62563		
			1593-05	С	ЗНОМ-15	№ 60669		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541791		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-21 ТГ-5	ТТ	КТ=0,2S	А	GSR 540/380	№ 28376	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	GSR 540/380	№ 28378		
			25477-06	С	GSR 540/380	№ 28377		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 22085		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 21800		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 22086		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541792		
			Ксч=1					
			22422-02					
40	ТЭЦ-21 ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 3567	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	ТШВ 15Б	№ 3544		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 3535		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 1690		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 99707590		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
41	ТЭЦ-21 ТГ-7	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 173	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	В	-	-		
			5719-03	С	ТШВ 15Б	№ 167		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-15	№ 43407		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-15	№ 43397		
			1593-05	С	ЗНОМ-15	№ 43402		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541793		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-21 ТГ-8	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20	№ 3712	480000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 31605		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541725		
			Ксч=1					
			22422-02					
43	ТЭЦ-21 ТГ-9	ТТ	КТ=0,5	А	ТШВ 15Б	№ 5190	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	-	-		
			1836-63	С	ТШВ 15Б	№ 5194		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 34003		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 24877		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 33995		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541790		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
44	ТЭЦ-21 Ф 599	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 1048	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			7069-79	C	ТОЛ-10	№ 1090		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542026		
			Ксч=1					
			22422-07					
45	ТЭЦ-21 Фид. "КЭС-3"	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14090	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14134		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298357		
			Ксч=1					
			22422-07					
46	ТЭЦ-21 Фид. "КЭС-4"	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13767	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13768		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298339		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
47	ТЭЦ-21 Фид. "КЭС-5"	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14089	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14083		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298353		
			Ксч=1					
			22422-07					
48	ТЭЦ-21 Фид. 0891	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14080	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14077		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298359		
			Ксч=1					
			22422-07					
49	ТЭЦ-21 Фид. 1043	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14150	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14082		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298333		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
50	ТЭЦ-21 Фид. 1111	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13776	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13899		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298393		
			Ксч=1					
			22422-07					
51	ТЭЦ-21 Фид. 1122	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13725	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13748		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298400		
			Ксч=1					
			22422-07					
52	ТЭЦ-21 Фид. 1173	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1М-3	№ 44353	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-1М-3	№ 44350		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298385		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
53	ТЭЦ-21 Фид. 1183	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 440	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 222		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298336		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ-21 Фид. 15081 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7970	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8451		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542284		
			Ксч=1					
			22422-02					
55	ТЭЦ-21 Фид. 17088 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8428	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8551		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541994		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
56	ТЭЦ-21 Фид. 17088 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6913	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1136		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542813		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-21 Фид. 17088γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1034	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1057		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542302		
			Ксч=1					
			22422-02					
58	ТЭЦ-21 Фид. 18156 (5+6)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2240	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2189		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 974		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542303		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
59	ТЭЦ-21 Фид. 18157	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 606	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1044		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542301		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-21 Фид. 21032 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 212	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1383		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543782		
			Ксч=1					
			22422-02					
61	ТЭЦ-21 Фид. 21032 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1094	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1129		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542184		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
62	ТЭЦ-21 Фид. 21033 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1123	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1124		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543781		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-21 Фид. 21035 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 577	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 588		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542810		
			Ксч=1					
			22422-02					
64	ТЭЦ-21 Фид. 21035 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1175	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1038		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542055		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
65	ТЭЦ-21 Фид. 21117	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13887	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13829		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298363		
			Ксч=1					
			22422-07					
66	ТЭЦ-21 Фид. 21119	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14116	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14076		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298356		
			Ксч=1					
			22422-07					
67	ТЭЦ-21 Фид. 21121	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13538	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13556		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298382		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
68	ТЭЦ-21 Фид. 21166 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1818	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6369		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543767		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-21 Фид. 21169	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5911	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8840		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542802		
			Ксч=1					
			22422-02					
70	ТЭЦ-21 Фид. 2191α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14144	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14148		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298332		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
71	ТЭЦ-21 Фид. 2191β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14091	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14087		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298337		
			Ксч=1					
			22422-07					
72	ТЭЦ-21 Фид. 2193	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13697	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13643		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298340		
			Ксч=1					
			22422-07					
73	ТЭЦ-21 Фид. 2197	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14011	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14007		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298342		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
74	ТЭЦ-21 Фид. 2199	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13694	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13703		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298354		
			Ксч=1					
			22422-07					
75	ТЭЦ-21 Фид. 3 (У-25)	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 7957	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 7936		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541987		
			Ксч=1					
			22422-02					
76	ТЭЦ-21 Фид. 4 (У-25)	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 8182	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 9724		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541948		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
77	ТЭЦ-21 Фид. 5 (У-25)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9188	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 9139		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541890		
			Ксч=1					
			22422-07					
78	ТЭЦ-21 Фид. 597	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7291	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2737		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542069		
			Ксч=1					
			22422-02					
79	ТЭЦ-21 Фид. 598	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2487	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2486		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542818		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
80	ТЭЦ-21 Фид. 600	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1045	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1043		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542071		
			Ксч=1					
			22422-02					
81	ТЭЦ-21 Фид. 637	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8533	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7348		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542223		
			Ксч=1					
			22422-02					
82	ТЭЦ-21 Фид. 638	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7223	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6447		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541995		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
83	ТЭЦ-21 Фид. 722	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 4678	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7334		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 972		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542072		
			Ксч=1					
			22422-02					
84	ТЭЦ-21 Фид. 8316	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6910	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2835		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542288		
			Ксч=1					
			22422-02					
85	ТЭЦ-21 Фид. 933	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-10-1М-3	№ 44352	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-03	С	ТОЛ-10-1М-3	№ 44351		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298375		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
86	ТЭЦ-21 Фид. ТП ССТ-I	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-07	№ 20776-08	2000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=100/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-07	№ 20685-08		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298380		
			Ксч=1					
			22422-07					
87	ТЭЦ-21 Фид. ТП ССТ-II	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-07	№ 20610-08	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-07	№ 20686-08		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298378		
			Ксч=1					
			22422-07					
88	ТЭЦ-21 Фид. " КЭС-1"	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13715	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13722		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298379		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
89	ТЭЦ-21 Фид." КЭС-2"	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14099	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 13942		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1402		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298381		
			Ксч=1					
			22422-07					
90	ТЭЦ-21 Фид." КЭС-6"	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14145	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10-11	№ 14135		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298341		
			Ксч=1					
			22422-07					
91	ТЭЦ-21 Фид.12078	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 5702	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 5712		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542285		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
92	ТЭЦ-21 Фид.12083	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1036	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1010		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542079		
			Ксч=1					
			22422-02					
93	ТЭЦ-21 Фид.12206 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6440	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6437		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543777		
			Ксч=1					
			22422-02					
94	ТЭЦ-21 Фид.12206 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8517	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8559		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542096		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
95	ТЭЦ-21 Фид.12207	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2845	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5124		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542280		
			Ксч=1					
			22422-02					
96	ТЭЦ-21 Фид.12213 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 5803	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8424		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 972		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542300		
			Ксч=1					
			22422-02					
97	ТЭЦ-21 Фид.12213 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6429	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7228		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542097		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
98	ТЭЦ-21 Фид.12220 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2706	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2076		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541975		
			Ксч=1					
			22422-02					
99	ТЭЦ-21 Фид.12220 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1506	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2692		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541985		
			Ксч=1					
			22422-02					
100	ТЭЦ-21 Фид.12220 г	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 125	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 123		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541923		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
101	ТЭЦ-21 Фид.12220 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6366	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7296		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298372		
			Ксч=1					
			22422-07					
102	ТЭЦ-21 Фид.12224 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2017	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2714		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542828		
			Ксч=1					
			22422-02					
103	ТЭЦ-21 Фид.12224 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7226	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7221		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541996		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
104	ТЭЦ-21 Фид.12225 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1582	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7349		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541947		
			Ксч=1					
			22422-02					
105	ТЭЦ-21 Фид.12225 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9034	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1957		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542269		
			Ксч=1					
			22422-02					
106	ТЭЦ-21 Фид.12271(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 282	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 330		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541997		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
107	ТЭЦ-21 Фид.12296	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4504	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 45207		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542287		
			Ксч=1					
			22422-02					
108	ТЭЦ-21 Фид.14063 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7367	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2834		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541900		
			Ксч=1					
			22422-02					
109	ТЭЦ-21 Фид.14063 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 16365	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 6096		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542270		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
110	ТЭЦ-21 Фид.14065+ 14058	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 52	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1047		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 974		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541889		
			Ксч=1					
			22422-02					
111	ТЭЦ-21 Фид.15061 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7241	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6438		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541946		
			Ксч=1					
			22422-02					
112	ТЭЦ-21 Фид.15061 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6435	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2789		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541927		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
113	ТЭЦ-21 Фид.15182 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2764	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1999		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541944		
			Ксч=1					
			22422-02					
114	ТЭЦ-21 Фид.15182 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6446	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6431		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542095		
			Ксч=1					
			22422-02					
115	ТЭЦ-21 Фид.15193 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7156	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7247		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541926		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
116	ТЭЦ-21 Фид.15193 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7348	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8633		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542222		
			Ксч=1					
			22422-02					
117	ТЭЦ-21 Фид.16010(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 786	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 776		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543791		
			Ксч=1					
			22422-02					
118	ТЭЦ-21 Фид.16010(γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2859	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 571		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542187		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
119	ТЭЦ-21 Фид.16197 (α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6302	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6320		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543792		
			Ксч=1					
			22422-02					
120	ТЭЦ-21 Фид.16198	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1049	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1055		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542757		
			Ксч=1					
			22422-02					
121	ТЭЦ-21 Фид.16199 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1609	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 130		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542283		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
122	ТЭЦ-21 Фид.16199 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7356	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7251		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541920		
			Ксч=1					
			22422-02					
123	ТЭЦ-21 Фид.17088β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 8543	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7341		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542272		
			Ксч=1					
			22422-02					
124	ТЭЦ-21 Фид.17089 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2849	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2029		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 972		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542219		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
125	ТЭЦ-21 Фид.17089 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2009	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2843		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541921		
			Ксч=1					
			22422-02					
126	ТЭЦ-21 Фид.18155 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 4355	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 5123		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542271		
			Ксч=1					
			22422-02					
127	ТЭЦ-21 Фид.18155α	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10-1У3	№ 6445	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10-1У3	№ 6742		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542286		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
128	ТЭЦ-21 Фид.18156(1+2)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9129	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2539		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 972		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541893		
			Ксч=1					
			22422-02					
129	ТЭЦ-21 Фид.18156(3+4)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6690	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6696		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 972		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542098		
			Ксч=1					
			22422-02					
130	ТЭЦ-21 Фид.18156(7+8)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 146	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 170		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 974		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541891		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
131	ТЭЦ-21 Фид.18158 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10-І 2У2	№ 36943	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 36986		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543790		
			Ксч=1					
			22422-02					
132	ТЭЦ-21 Фид.18158 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 846	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 225		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543780		
			Ксч=1					
			22422-02					
133	ТЭЦ-21 Фид.18162 (α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6310	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6303		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542299		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
134	ТЭЦ-21 Фид.18164 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6148	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7464		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541974		
			Ксч=1					
			22422-02					
135	ТЭЦ-21 Фид.18164 γ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 4353	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8840		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542057		
			Ксч=1					
			22422-02					
136	ТЭЦ-21 Фид.18164 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1708	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 770		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542082		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
137	ТЭЦ-21 Фид.18164а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10 У3	№ 2626	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10 У3	№ 1502		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542124		
			Ксч=1					
			22422-02					
138	ТЭЦ-21 Фид.18165 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 280	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 4608		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93541986		
			Ксч=1					
			22422-02					
139	ТЭЦ-21 Фид.18165 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2856	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2023		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542083		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
140	ТЭЦ-21 Фид.20085 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1059	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1127		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543789		
			Ксч=1					
			22422-02					
141	ТЭЦ-21 Фид.20085 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1755	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1584		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542799		
			Ксч=1					
			22422-02					
142	ТЭЦ-21 Фид.20086 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6446	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7226		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542282		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
143	ТЭЦ-21 Фид.20086 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6448	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7248		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542281		
			Ксч=1					
			22422-02					
144	ТЭЦ-21 Фид.20088 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 943	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8753		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542800		
			Ксч=1					
			22422-02					
145	ТЭЦ-21 Фид.20088α+ 21033 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 935	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 152		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542188		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
146	ТЭЦ-21 Фид.20089 а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9325	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8532		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 972		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542220		
			Ксч=1					
			22422-07					
147	ТЭЦ-21 Фид.20089 б	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 1233	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 2007		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541919		
			Ксч=1					
			22422-02					
148	ТЭЦ-21 Фид.20089 г	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1387	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1771		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542812		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
149	ТЭЦ-21 Фид.20089 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 9551	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6737		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 2573		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543783		
			Ксч=1					
			22422-02					
150	ТЭЦ-21 Фид.21034	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 1593	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 1508		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542755		
			Ксч=1					
			22422-02					
151	ТЭЦ-21 Фид.21166а	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7246	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 7230		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 966		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541998		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
152	ТЭЦ-21 Фид.21167	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 7356	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 8529		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542094		
			Ксч=1					
			22422-02					
153	ТЭЦ-21 Фид.26021 α +21170	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 195	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 173		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 974		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541902		
			Ксч=1					
			22422-02					
154	ТЭЦ-21 Фид.26022 α	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 У3	№ 357	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10 У3	№ 635		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 7275		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542186		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
155	ТЭЦ-21 Фид.26022 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 2625	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 1502		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541945		
			Ксч=1					
			22422-07					
156	ТЭЦ-21 Фид.6 (У-25)	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛМ-10	№ 6720	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			2473-69	С	ТЛМ-10	№ 6604		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 784		
			КТН=10000/100	В				
			831-53	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93541976		
			Ксч=1					
			22422-07					
157	ТЭЦ-21 КЛ к 62Г	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 59733	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			07069-02	С	ТОЛ-10	№ 59731		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10У3	№ 5588		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543626		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
158	ТЭЦ-21 КЛ к 63Т	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 20276	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 35519		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 440		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543627		
			Ксч=1					
			22422-02					
159	ТЭЦ-21 КЛ к 64Т	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 41810	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			07069-02	С	ТОЛ-10	№ 41479		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10У3	№ 6465		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543031		
			Ксч=1					
			22422-02					
160	ТЭЦ-21 КЛ к 65Т	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 20271	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 17184		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 440		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543628		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
161	ТЭЦ-21 КЛ к 66Т	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 56463	1800	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=150/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 23132		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 440		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543625		
			Ксч=1					
			22422-02					
162	ТЭЦ-21 ГРУ-10 кВ №3 яч. №89-2	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13642	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В				
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13639		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409		
			КТН=10000:√3/100:√3	В		№ 1402		
			3344-08	С		№ 1408		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298348		
			Ксч=1					
			22422-07					
163	ТЭЦ-21 ГРУ-10 кВ №3 яч. №111-2	ТТ	КТ=0,5S	А	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14143	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В				
			32139-06	С	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14131		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672		
			КТН=10000:√3/100:√3	В		№ 1673		
			3344-08	С		№ 1421		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94298365		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
164	ТЭЦ-21 ГРУ-10 кВ №3 яч. №109-2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14088	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B					
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13975			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672			
			КТН=10000:√3/100:√3	B		№ 1673			
			3344-08	C		№ 1421			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298358			
			Ксч=1						
			22422-07						
165	ТЭЦ-21 ГРУ-10 кВ №3 яч. №88-2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13541	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B					
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 13537			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1409			
			КТН=10000:√3/100:√3	B		№ 1402			
			3344-08	C		№ 1408			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298377			
			Ксч=1						
			22422-07						
166	ТЭЦ-21 ГРУ-10 кВ №3 яч. №110-2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14021	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B					
			32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	№ 14028			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 1672			
			КТН=10000:√3/100:√3	B		№ 1673			
			3344-08	C		№ 1421			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94298398			
			Ксч=1						
			22422-07						

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-22 В-207 ввода ЛЭП "ТЭЦ-22-Чагино 7" 220 кВ	ТТ	КТ=0,2	А	ТГФ-220-II-Y1	№ 102	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-220-II-Y1	№ 101		
			20645-07	С	ТГФ-220-II-Y1	№ 100		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-220 УХЛ1	№ 301		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
2	ТЭЦ-22 В-208 ввода ЛЭП "ТЭЦ-22-Чагино 8" 220 кВ	ТТ	КТ=0,2	А	ТГФ-220-II-Y1	№ 97	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-220-II-Y1	№ 99		
			20645-07	С	ТГФ-220-II-Y1	№ 98		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-220 УХЛ1	№ 301		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
3	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22- Чагино 10" 220 кВ	ТТ	КТ=0,2S	А	ТГФ-220-II-Y1	№ 638	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	ТГФ-220-II-Y1	№ 639		
			20645-07	С	ТГФ-220-II-Y1	№ 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					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22-Чагино 9" 220 кВ	ТТ	КТ=1	A	ТВ-220-26	№ 863-1	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
5	ТЭЦ-22 ЛЭП 220 кВ "ТЭЦ-22-Восточная 11"	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 1113352 01	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	VIS WI	№ 1113352 02		
			37750-08	C	VIS WI	№ 1113352 03		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ 1488226		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-220-58 У1	№ 1489611		
			14626-06	C	НКФ-220-58 У1	№ 1486239		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541615		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22 Красково 3" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110-У1	№ 361	110000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	ТГФ-110-У1	№ 365		
			16635-05	C	ТГФ-110-У1	№ 366		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ПУ1	№ 3343		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ПУ1	№ 3354		
			26452-06	C	НКФ-110-ПУ1	№ 3325		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541634		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22 Красково 4" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110-У1	№ 362	110000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	ТГФ-110-У1	№ 363		
			16635-05	C	ТГФ-110-У1	№ 364		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ПУ1	№ 3343		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ПУ1	№ 3354		
			26452-06	C	НКФ-110-ПУ1	№ 3325		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541630		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22 Красково 5" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-110-IX УХЛ1	№ 3197	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110-IX УХЛ1	№ 3195		
			32123-06	C	ТВ-110-IX УХЛ1	№ 3134		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728492		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728493		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728494		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541619		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22 Красково 6" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТВ-110-IX УХЛ1	№ 3205	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-110-IX УХЛ1	№ 2095		
			32123-06	C	ТВ-110-IX УХЛ1	№ 3201		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 123	№ 8728492		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	СРВ 123	№ 8728493		
			15853-06	C	СРВ 123	№ 8728494		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541616		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22- Нефтезавод 1" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	IMB-123	№ 8727995	110000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	IMB-123	№ 8728000		
			32002-06	C	IMB-123	№ 8727998		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-110 УХЛ1	№ 1163		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НАМИ-110 УХЛ1	№ 1143		
			24218-08	C	НАМИ-110 УХЛ1	№ 2049		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541658		
			Ксч=1					
			30830-05					
11	ТЭЦ-22 ЛЭП "ТЭЦ-22- Нефтезавод 2" 110 кВ	ТТ	КТ=0,2S	A	IMB-123	№ 8727999	110000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	IMB-123	№ 8727996		
			32002-06	C	IMB-123	№ 8727997		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ПУ1	№ 2736		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ПУ1	№ 2740		
			26452-06	C	НКФ-110-ПУ1	№ 2739		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541605		
			Ксч=1					
			30830-05					
12	ТЭЦ-22 Отпайка от ЛЭП "ТЭЦ-22 - Красково-3,4" 110 кВ	ТТ	КТ=1	A	ТВ-110/52	№ 744-ж	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТВ-110/52	№ 744-з		
			37096-08	C	ТВ-110/52	№ 744-к		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-ПУ1	№ 3343		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-110-ПУ1	№ 3354		
			26452-06	C	НКФ-110-ПУ1	№ 3325		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541543		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-22 ТГ-10	ТТ	КТ=0,2S	A	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 297	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 298		
			21255-08	C	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	№ 299		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63	№ 25525		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63	№ 27727		
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63	№ 27733		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541723		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ-22 ТГ-11	ТТ	КТ=0,5	A	ТШЛ-20-1	№ 7018	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20-1	№ 7123		
			21225-08	C	ТШЛ-20-1	№ 7044		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63	№ 26007		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63	№ 29843		
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63	№ 27737		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541700		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ТЭЦ-22 ТГ-9	ТТ	КТ=0,5	A	ТШЛ-20-1	№ 607	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20-1	№ 779		
			21225-08	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					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-22 ТГ-1	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 540/380	№ 07-029193	12600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	GSR 540/380	№ 07-029191		
			25477-08	C	GSR 540/380	№ 07-029192		
		ТН	КТ=0,5	A	UGE-12-C1	№ 07-031520		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE-12-C1	№ 07-031519		
			25475-08	C	UGE-12-C1	№ 07-031522		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541719		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-22 ТГ-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТПШФА	№ 25891	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	B	ТПШФА	№ 25871		
			519-50	C	ТПШФА	№ 26280		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 517		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541699		
			Ксч=1					
			22422-02					
18	ТЭЦ-22 ТГ-3	ТТ	КТ=0,2S	A	ТШЛ-10-1 У3	№ 153	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	B	ТШЛ-10-1 У3	№ 156		
			3972-03	C	ТШЛ-10-1 У3	№ 155		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 9413		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541702		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-22 ТГ-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 У3	№ 241	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТШЛ-10 У3	№ 244		
			3972-03	С	ТШЛ-10 У3	№ 243		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 5379		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541703		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-22 ТГ-5	ТТ	КТ=0,5	А	ТШЛ-10 У3	№ Г-5-А	100000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	НАМИ-10У3	№ 2100		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541798		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-22 ТГ-6	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 328	100000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=5000/5	В	ТПШЛ-10	№ 223		
			1423-60	С	ТПШЛ-10	№ 421		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10-66У3	№ 1067		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541722		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-22 ТГ-7	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 540/380	№ 03-107357	160000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10	№ 6300		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10	№ 4904		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541802		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-22 ТГ-8	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 540/380	№ 03-107217	160000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10	№ 7263		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10	№ 7275		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541701		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-22 Ф. №1 ФГУП НПЦ газотурбостроения "Салют"	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 380/240	№ 07-029198	12600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	GSR 380/240	№ 07-029199		
			25477-08	C	GSR 380/240	№ 07-029197		
		ТН	КТ=0,5	A	UGE-12-C1	№ 07-031520		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	UGE-12-C1	№ 07-031519		
			25475-08	C	UGE-12-C1	№ 07-031522		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542901		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-22 Ф. №2 ФГУП НПЦ газотурбостроения "Салют"	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 2988	40000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	НОМ-10	№ 628		
			363-49	С	НОМ-10	№ 626		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543337		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-22, КРУ-6 кВ, 3 сек., яч. 104	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 3763	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			38395-08	С	ТОЛ-10	№ 14171		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66У3	№ 1027		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544033		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-22 Ф. 7а ПС №69	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 42332	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 42279		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66	№ 7014		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0104070031		
			Ксч=1					
			27524-04					

Таблица 2. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-22 Ф. №16В ПС 69	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 20999 "Ж"	7200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 20821 "К"		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66	№ 286		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0104070175		
			Ксч=1					
			27524-04					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-23 КВЛ 220 кВ "Руднево – ТЭЦ-23"	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220	№ 102	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-220	№ 466		
			20644-03	C	ТВ-220	№ 472		
		ТН	КТ=0,2	A	TVG-245	№ 30034932		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVG-245	№ 30034934		
			38886-08	C	TVG-245	№ 30034933		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541592		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ТЭЦ-23 ЛЭП-220 Гольяново-I	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220-IIY 2	№ 2185	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТВ-220-IIY 2	№ 2171		
			20644-05	C	ТВ-220-IIY 2	№ 2187		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 245	№ 8728454		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPB 245	№ 8728449		
			15853-06	C	CPB 245	№ 8728458		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541593		
			Ксч=1					
			30830-05					
3	ТЭЦ-23 ЛЭП-220 Гольяново-II	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220-IIY 2	№ 115	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	CPB 245	№ 8728450		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPB 245	№ 8728448		
			15853-06	C	CPB 245	№ 8728446		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541590		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-23 ЛЭП-220 Елоховская-I	ТТ	КТ=0,2S	A	VIS WI	№ 1201597 03	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVG-245	№ 30034936		
			38886-08	C	TVG-245	№ 30034937		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541639		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-23 ЛЭП-220 Елоховская-II	ТТ	КТ=0,5	A	TB-220-IIY 2	№ 297	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TB-220-IIY 2	№ 285		
			20644-05	C	TB-220-IIY 2	№ 269		
		ТН	КТ=0,2	A	CPB 245	№ 8728450		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	CPB 245	№ 8728448		
			15853-06	C	CPB 245	№ 8728446		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541636		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ-23 ЛЭП-220 Свиблово-I	ТТ	КТ=0,5	A	TB-220	№ 67	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TB-220	№ 48		
			20644-05	C	TB-220	№ 648		
		ТН	КТ=0,2	A	TVG-245	№ 30034932		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVG-245	№ 30034933		
			38886-08	C	TVG-245	№ 30034934		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541591		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-23 ЛЭП-220 Свиблово-П	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0,8	№ 08-035099	880000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	B	SB 0,8	№ 08-035101		
			20951-06	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					
8	ТЭЦ-23 ЛЭП-220 Трубино	ТТ	КТ=0,5	A	TB-220	№ 661	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TB-220	№ 655		
			20644-05	C	TB-220	№ 650		
		ТН	КТ=0,2	A	TVG-245	№ 30034935		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVG-245	№ 30034936		
			38886-08	C	TVG-245	№ 30034937		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541638		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ТЭЦ-23 СOMB-212	ТТ	КТ=0,5	A	TB-220	№ 270	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TB-220	№ 8		
			20644-00	C	TB-220	№ 1		
		ТН	КТ=0,2	A	TVG-245	№ 30034932		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	TVG-245	№ 30034933		
			38886-08	C	TVG-245	№ 30034934		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541563		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-23 СOMB-234	ТТ	КТ=0,5	A	ТВ-220	№ 27	440000	Мощность и энергия активная Мощность и 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					
11	ТЭЦ-23 ЛЭП-110 Измайлово-I	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110 II	№ 384	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ-110 II	№ 386		
			16635-05	C	ТГФ-110 II	№ 382		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/072166		
			КТН=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		№ 93541559		
			Ксч=1					
			30830-05					
12	ТЭЦ-23 ЛЭП-110 Измайлово-II	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110 II	№ 383	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ-110 II	№ 387		
			16635-05	C	ТГФ-110 II	№ 385		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/072162		
			КТН=110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 06/071254		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 06/072163		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541579		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-23 ЛЭП-110 Метростроевская-I	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110 П	№ 532	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ-110 П	№ 533		
			16635-05	C	ТГФ-110 П	№ 534		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/072166		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	SVS 123/3	№ 06/072164		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 06/072165		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541581		
			Ксч=1					
			30830-05					
14	ТЭЦ-23 ЛЭП-110 Метростроевская-II	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110 П*	№ 535	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ-110 П*	№ 536		
			34096-07	C	ТГФ-110 П*	№ 537		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 078584		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	SVS 123/3	№ 078583		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 078582		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541582		
			Ксч=1					
			30830-05					
15	ТЭЦ-23 ЛЭП-110 Электрозаводская-I	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110 П*	№ 571	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ-110 П*	№ 572		
			34096-07	C	ТГФ-110 П*	№ 573		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 078584		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	SVS 123/3	№ 078583		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 078582		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541637		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-23 ЛЭП-110 Электростанционная-П	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ-110 П*	№ 568	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТГФ-110 П*	№ 569		
			34096-07	C	ТГФ-110 П*	№ 570		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 78585		
			КТН=110000:√3/100:√3	B	SVS 123/3	№ 78586		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 78587		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541635		
			Ксч=1					
			30830-05					
17	ТЭЦ-23 ОМВ-110	ТТ	КТ=0,5	A	TB-110/50	№ 3107	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TB-110/50	№ 3091		
			3190-72	C	TB-110/50	№ 2922		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 06/072166		
			КТН=110000:√3/100:√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					
18	ТЭЦ-23 ОМВ-120	ТТ	КТ=0,5	A	TB-110/50	№ 1066	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TB-110/50	№ 2980		
			3190-72	C	TB-110/50	№ 3097		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 078584		
			КТН=110000:√3/100:√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					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-23 Ф. 12029	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45000	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 44832		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543353		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-23 15004 β	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2795	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТПОЛ-10	№ 2806		
			1261-08	С	ТПОЛ-10	№ 2811		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 0001862		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 0001894		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 0001896		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0811091271		
			Ксч=1					
			36697-08					
21	ТЭЦ-23 15004 δ	ТТ	КТ=0,5	А	ТПОЛ-10	№ 2793	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	ТПОЛ-10	№ 2796		
			1261-08	С	ТПОЛ-10	№ 2807		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 0001898		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 0001885		
			3344-08	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 0001879		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	СЭТ-4ТМ.03М		№ 0804101633		
			Ксч=1					
			36697-08					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-23 ДГА-1	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 15094	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 15096		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 15097		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10УХЛ-2	№ 1405		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542475		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ-23 ДГА-2	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 15091	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	ТЛО-10	№ 15087		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 15089		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10УХЛ-2	№ 1886		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542478		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-23 ТГ-1	ТТ	КТ=0,2	A	ТШВ-15	№ 18	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШВ-15	№ 17		
			5719-03	C	ТШВ-15	№ 19		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13199		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13200		
			47583-11	C	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13201		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541799		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-23 ТГ-2	ТГ	КТ=0,2S	A	ТШЛ-20-1УХЛ4	№ 81	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШЛ-20-1УХЛ4	№ 83		
			21255-03	C	ТШЛ-20-1УХЛ4	№ 80		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13192		
			КТН=10500: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13187		
			3344-04	C	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	№ 13189		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541803		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ-23 ТГ-3	ТГ	КТ=0,2	A	ТШЛ-20Б	№ 5003	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШЛ-20Б	№ 5074		
			21255-03	C	ТШЛ-20Б	№ 5111		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 572		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541740		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ-23 ТГ-4	ТГ	КТ=0,2	A	ТШЛ-20Б	№ 6347	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШЛ-20Б	№ 6344		
			21255-03	C	ТШЛ-20Б	№ 6341		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 12		
			КТН=10000/100	B				
			831-53	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541742		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-23 ТГ-5	ТГ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5127	240000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5195		
			21255-03	С	ТШЛ-20Б	№ 4866		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 34002		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 32639		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 33997		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541741		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-23 ТГ-6	ТГ	КТ=0,5	А	ТШЛ-20-1-3	№ 389	240000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20-1-3	№ 391		
			21255-03	С	ТШЛ-20-1-3	№ 390		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63У2	№ 34525		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63У2	№ 34537		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63У2	№ 33991		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541743		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ-23 ТГ-7	ТГ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20Б	№ 5633	240000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	В	ТШЛ-20Б	№ 5641		
			36053-07	С	ТШЛ-20Б	№ 5599		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-20-63	№ 42865		
			КТН=20000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-20-63	№ 42846		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 42851		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541801		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-23 ТГ-8	ТТ	КТ=0,2	А	ТШЛ-20У3	№ 2534	240000	Мощность и энергия активная Мощность и 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: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	ЗНОМ-20-63	№ 32622		
			1593-62	С	ЗНОМ-20-63	№ 13		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541739		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-23 Ф. 10149А	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2102	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 25789		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 50137443		
			Ксч=1					
			22422-07					
33	ТЭЦ-23 Ф. 11069 (γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54103	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 54197		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543636		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-23 Ф. 12086у	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62725	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 63770		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543341		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-23 Ф. 12231А	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16665	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10	№ 16671		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542889		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ-23 Ф. 12240 (γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 2903	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 62316		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542890		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-23 Ф. 14109	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 439	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-96	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 546		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543293		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-23 Ф. 14145β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 63908	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2808		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543256		
			Ксч=1					
			22422-02					
39	ТЭЦ-23 Ф. 14163 (γ+δ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 02910	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02922		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542942		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-23 Ф. 14181 ( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10	№ 16668	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10	№ 16666		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543340		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-23 Ф. 14181 ( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 2812	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 2896		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542993		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-23 Ф. 14182 $\alpha$	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 79992	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 80003		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543606		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-23 Ф. 15003 ( $\alpha+\beta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 77522	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 79908		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543351		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-23 Ф. 15003 ( $\gamma+\delta$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 84914	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 81549		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542941		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-23 Ф. 15003 ( $\lambda+\pi$ )	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 2827	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2841		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542933		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-23 Ф. 15003 (ω+σ)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62322	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 64327		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542929		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-23 Ф. 15004α	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 29067	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 30332		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543604		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ-23 Ф. 16053	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62332	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2800		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542940		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-23 Ф. 16118а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10	№ 16670	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-08	С	ТЛО-10	№ 16672		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543040		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ-23 Ф. 16121	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПЛ-10М	№ 767	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22193-03	С	ТПЛ-10М	№ 761		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543043		
			Ксч=1					
			22422-07					
51	ТЭЦ-23 Ф. 17184а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 63996	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 02848		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542992		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-23 Ф. 17184β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 2869	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2841		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542932		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-23 Ф. 19045	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17348	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17568		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137454		
			Ксч=1					
			22422-07					
54	ТЭЦ-23 Ф. 19046	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 2855	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2918		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543339		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-23 Ф. 19050	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30564	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 30803		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543254		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-23 Ф. 19051b	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 22925	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 23174		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 50137453		
			Ксч=1					
			22422-07					
57	ТЭЦ-23 Ф. 19051α	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 1172	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 1256		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137457		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-23 Ф. 21172а	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10-3-5У3	№ 16669	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10-3-5У3	№ 16673		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543574		
			Ксч=1					
			22422-02					
59	ТЭЦ-23 Ф. 21172б	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10-3-5У3	№ 16674	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-03	С	ТЛО-10-3-5У3	№ 16667		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542861		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-23 Ф. 21174	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПЛ-10М	№ 745	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			22193-03	С	ТПЛ-10М	№ 763		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543039		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-23 Ф.10149Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30342	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 30664		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543607		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-23 Ф.11031	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54099	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40088		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50908207		
			Ксч=1					
			53319-13					
63	ТЭЦ-23 Ф.11069(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 80048	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 33835		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543343		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-23 Ф.12086а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 31807	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 31806		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543333		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-23 Ф.12229А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 2818	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2767		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542943		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ТЭЦ-23 Ф.12231Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 10343	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 12695		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543605		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
67	ТЭЦ-23 Ф.12237А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 40309	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40369		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542892		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-23 Ф.12238а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30524	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 31810		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543258		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-23 Ф.12239А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 40319	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 31896		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543329		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-23 Ф.12239Б Ф. 14182β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17254	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17457		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137451		
			Ксч=1					
			22422-07					
71	ТЭЦ-23 Ф.12240(α+β)	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 33212	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 27652		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543332		
			Ксч=1					
			22422-02					
72	ТЭЦ-23 Ф.12273+18085α	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 8910	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 246		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543290		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-23 Ф.12282А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30548	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 29079		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542893		
			Ксч=1					
			22422-02					
74	ТЭЦ-23 Ф.14145а+21173	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-I	№ 2096	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-I	№ 25791		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137440		
			Ксч=1					
			22422-07					
75	ТЭЦ-23 Ф.14163(α+β)	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 24831	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 28335		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543255		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-23 Ф.14183	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 1253	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-96	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 1252		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137456		
			Ксч=1					
			22422-07					
77	ТЭЦ-23 Ф.15004γ	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 2926	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 2943		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543342		
			Ксч=1					
			22422-02					
78	ТЭЦ-23 Ф.15055α	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 30562	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 40364		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543257		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-23 Ф.15055β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 22799	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 396		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 50137441		
			Ксч=1					
			22422-07					
80	ТЭЦ-23 Ф.16056	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 1255	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-96	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 1338		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 50137455		
			Ксч=1					
			22422-07					
81	ТЭЦ-23 Ф.18066	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 40368	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 33230		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543291		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-23 Ф.18085β Ф. 12229β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62960	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 6234		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542939		
			Ксч=1					
			22422-02					
83	ТЭЦ-23 фидер 1001α	ТТ	КТ=0,5S	А	ТПЛ-10 М У2	№ 4184	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			22193-03	С	ТПЛ-10 М У2	№ 7155		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543042		
			Ксч=1					
			22422-07					
84	ТЭЦ-23 Фидер 1001бета	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17120	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			15128-07	С	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17460		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137452		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
85	ТЭЦ-23 Фидер 1003а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17116	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17456		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137442		
			Ксч=1					
			22422-07					
86	ТЭЦ-23 фидер 1003б	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17349	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 17347		
		ТН	КТ=0,5	A	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	B				
			831-69	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137450		
			Ксч=1					
			22422-07					
87	ТЭЦ-23 Фидер 27001а	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 30554	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 40367		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543608		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
88	ТЭЦ-23 Фидер 27001β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 30623	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 40310		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10 У2	№ 1012		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543331		
			Ксч=1					
			22422-02					
89	ТЭЦ-23 Фидер 27003	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62314	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 2867		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-10	№ 811		
			КТН=10000/100	В				
			831-69	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543349		
			Ксч=1					
			22422-02					
90	ТЭЦ-23, ОРУ -220 кВ, яч.20, КЛ 220 кВ ТЭЦ-23 - Красносельская I	ТТ	КТ=0,2S	А	SB 0.8	№ 14017472	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	В	SB 0.8	№ 14017467		
			55006-13	С	SB 0.8	№ 14017471		
		ТН	КТ=0,2	А	CPB 245	№ 8728454		
			КТН= 220000:√3/100:√3	В	CPB 245	№ 8728449		
			15853-96	С	CPB 245	№ 8728458		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50989039		
			Ксч=1					
			30830-13					

Таблица 2. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
91	ТЭЦ-23, ОРУ-220 кВ, яч.21, КЛ 220 кВ ТЭЦ-23 - Красносельская II	ТТ	КТ=0,2S	A	SB 0.8	№ 14017470	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	CPB 245	№ 8728450		
			КТН= 220000:√3/100:√3	B	CPB 245	№ 8728448		
			15853-96	C	CPB 245	№ 8728446		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50989040		
			Ксч=1					
			30830-13					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-25,ОРУ-220 кВ, КВЛ220кВ ТЭЦ-25- Очаково III А+Б	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 13/122365	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
2	ТЭЦ-25,ОРУ-220 кВ, КВЛ220кВ ТЭЦ-25- Очаково IV А+Б	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 13/122367	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
3	ТЭЦ-25,ОРУ-220 кВ, КВЛ220кВ ТЭЦ-25- Очаково V А+Б	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 13/122360	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	SVAS 245/2G	№ 13/122364		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 13/122363		
		ТН	КТ=0,2	A	SVAS 245/2G	№ 13/122360		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVAS 245/2G	№ 13/122364		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 13/122363		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 50377721		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-25,ОРУ -220 кВ, КВЛ220кВ ТЭЦ-25- Очаково VI А+Б	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/8G	№ 080594	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	SVAS 245/8G	№ 080596		
			39473-08	C	SVAS 245/8G	№ 080595		
		ТН	КТ=0,5	A	SVAS 245/8G	№ 080594		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVAS 245/8G	№ 080596		
			39473-08	C	SVAS 245/8G	№ 080595		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198437		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ-25 КЛ 110 кВ ТЭЦ- 25 Очаково I с отпайкой	ТТ	КТ=0,2S	A	TG 145N УХЛ1	№ 02847	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	TG 145N УХЛ1	№ 02848		
			15651-06	C	TG 145N УХЛ1	№ 02846		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 123/3	№ 079946		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 123/3	№ 079945		
			28655-05	C	SVS 123/3	№ 079944		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541611		
			Ксч=1					
			30830-05	и				
6	ТЭЦ-25 КЛ 110 кВ ТЭЦ- 25 Очаково II с отпайкой	ТТ	КТ=0,2S	A	JUK 123a	№ 81099	220000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	JUK 123a	№ 81100		
			30828-05	C	JUK 123a	№ 81101		
		ТН	КТ=0,2	A	JUK 123a	№ 81100		
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	JUK 123a	№ 81099		
			30828-05	C	JUK 123a	№ 81101		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93541608		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-25 ТГ-3	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ20Б-II	№ 684	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ <sub>ТТ</sub> =12000/5	B	ТШЛ20Б-II	№ 701		
			4242-74	C	ТШЛ20Б-II	№ 696		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3203		
			КТ <sub>ТН</sub> =20000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3201		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-20 У3	№ 3202		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541707		
			Ксч=1					
			22422-02					
8	ТЭЦ-25 ТГ-4	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ20Б-II	№ 671	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ <sub>ТТ</sub> =12000/5	B	ТШЛ20Б-II	№ 693		
			4242-74	C	ТШЛ20Б-II	№ 685		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63	№ 137		
			КТ <sub>ТН</sub> =20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63	№ 140		
			1593-70	C	ЗНОМ-20-63	№ 146		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541706		
			Ксч=1					
			22422-02					
9	ТЭЦ-25 ТГ-5	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ20Б-II	№ 724	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТ <sub>ТТ</sub> =12000/5	B	ТШЛ20Б-II	№ 713		
			4242-74	C	ТШЛ20Б-II	№ 698		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63	№ 48		
			КТ <sub>ТН</sub> =20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63	№ 106		
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63	№ 163		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541708		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-25 ТГ-6	ТТ	КТ=0,2	A	ТШ-20 УХЛ3	№ 474	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШ-20 УХЛ3	№ 459		
			8771-00	C	ТШ-20 УХЛ3	№ 464		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63	№ 57633		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63	№ 57711		
			1593-70	C	ЗНОМ-20-63	№ 57533		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541705		
			Ксч=1					
			22422-02					
11	ТЭЦ-25 ТГ-7	ТТ	КТ=0,2	A	ТШ-20 УХЛ3	№ 335	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШ-20 УХЛ3	№ 340		
			8771-00	C	ТШ-20 УХЛ3	№ 345		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63	№ 58610		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63	№ 58579		
			1593-70	C	ЗНОМ-20-63	№ 58611		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541704		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ТЭЦ-25 ТГ-1	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ 15Б	№ 198	120000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	ТШВ 15Б	№ 196		
			5719-03	C	ТШВ 15Б	№ 194		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39318		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39321		
			1593-70	C	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39323		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93541715		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-25 ТГ-2	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ20Б-1	№ 6178	120000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=6000/5	B	ТШЛ20Б-1	№ 6179		
			4016-74	C	ТШЛ20Б-1	№ 5856		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39112		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39114		
			1593-70	C	ЗНОМ-15-63 У4	№ 39318		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541716		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, III, яч.11А+Б, ф. 11 А+Б	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 14727	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 14731		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543227		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, IV, яч.28 В+Г, ф. 28 В+Г	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 14742	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 14741		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543456		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, IV, яч.30 А+Б, ф. 30 А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 10199	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 45970		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543226		
			Ксч=1					
			22422-02					
17	ТЭЦ-25 Фид. 11065	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2139	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137437		
			Ксч=1					
			22422-07					
18	ТЭЦ-25 Фид. 12130+15164а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57796	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 87900		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543898		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-25 Фид. 14023+14026	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-У3	№ 10060	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТЛО-10-У3	№ 10062		
			25433-11	C	ТЛО-10-У3	№ 10059		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543457		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ-25 Фид. 14040+16143	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 57781	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57787		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543505		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.11В+Г, ф. 14042+21185а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 113	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10	№ 111		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543896		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-25 Фид. 14171а+18130а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2578	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2581		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2579		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137448		
			Ксч=1					
			22422-07					
23	ТЭЦ-25 Фид. 14171β+18130β	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 57635	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57641		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543870		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.4А+Б, ф. 15163а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 10063	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	ТЛО-10-1 У3	№ 10061		
			25433-08	C	ТЛО-10-1 У3	№ 10056		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543471		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-25 Фид. 15164ф	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2122	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2123		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2117		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50412240		
			Ксч=1					
			53319-13					
26	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч. 15В+Г, ф. 21124+26173	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 57770	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57785		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543897		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
27	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. П, яч.24А+Б, ф. 16147β+21187β	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57771	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57779		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543507		
			Ксч=1					
			22422-02					
28	ТЭЦ-25 Фид. 16147а+17883	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57768	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57757		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543473		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ-25 Фид. 16167α+β	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 863	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137438		
			Ксч=1					
			22422-07					



Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
30	ТЭЦ-25 Фид. 16167γ+δ	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2119	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2120		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2121		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137445		
			Ксч=1					
			22422-07					
31	ТЭЦ-25 Фид. 17091α+β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 14703	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 14700		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543503		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ-25 Фид. 17093, яч.26 В+Г	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2124	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2271		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2272		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50137436		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
33	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч.32Д+Е, РП-2-8	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2330	10000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, реактивная, интервал времени
			КТТ=500/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2334		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2323		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50412241		
			Ксч=1					
			53319-13					
34	ТЭЦ-25 Фид. 17094	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 45829	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, реактивная, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 45854		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543895		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. II, яч.28А+Б, ф. 19110β+21185β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2582	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, реактивная, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2580		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2335		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 50137449		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
36	ТЭЦ-25 Фид. 17Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45850	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57746		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543502		
			Ксч=1					
			22422-02					
37	ТЭЦ-25 Фид. 18120а+21123	ТТ	КТ=0,5S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 14740	10000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 14736		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543508		
			Ксч=1					
			22422-02					
38	ТЭЦ-25 Фид. 18130а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2329	10000	Мощность и энергия активная Мощность и 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.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137439		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
39	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. П, яч.32В+Г, ф. 19104+27181	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2125	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			Ктт=300/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2118		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2035		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			Ктн=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 50137447		
			Ксч=1					
			22422-07					
40	ТЭЦ-25 Фид. 19110а	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 57633	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			Ктт=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57692		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			Ктн=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543196		
			Ксч=1					
			22422-02					
41	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. I, яч.2А+Б, ф. 17882+21187а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2582	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			Ктт=400/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2580		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2335		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			Ктн=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543454		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
42	ТЭЦ-25 Фид. 19112а	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 32763	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57788		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543504		
			Ксч=1					
			22422-02					
43	ТЭЦ-25 Фид. 21054	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 10059	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	ТЛО-10-1 У3	№ 10065		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 10058		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543865		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-25 Фид. 26057а	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 12124	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 12121		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543470		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
45	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек. П, яч.27А+Б, ф. 26057β+15163β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 12123	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 12124		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543499		
			Ксч=1					
			22422-02					
46	ТЭЦ-25 Фид. 7β	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 79698	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57798		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543506		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек.П, яч.26Д+Е, РПП-1-10	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2331	10000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2325		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2328		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S3		№ 50160535		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
48	ТЭЦ-25 Фид.17092α+β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 14691	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 14690		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543194		
			Ксч=1					
			22422-02					
49	ТЭЦ-25 Фид.18120β+21159	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 14738	10000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 14735		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543195		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ-25 Фид.21052+19112β	ТТ	КТ=0,5S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 14672	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 14675		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543197		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
51	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.2Д+Е, РТП-1-7	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2324	10000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=500/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2333		
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2332		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S3		№ 50137446		
			Ксч=1					
			22422-07					
52	ТЭЦ-25, КРУ-6 кВ, Ввод «А» 6 кВ ТСН-67	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10-II У3	№ 2341	24000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=6000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 13519		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 5731		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542427		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-25, КРУ-6 кВ, Ввод «Б» 6 кВ ТСН-67	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛ-10-II У3	№ 1637	24000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=6000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 10501		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-6 У3	№ 10492		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542821		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
54	ЗАО "МТК-ТРАНК", помещение базовой станции транкинговой связи, ЗАО "МТК- ТРАНК"	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН		ZMD 310CT44.0457 S2a				№ 93544119
			КТ=1/1						
			Ксч=1						
		22422-02							
55	ТЭЦ-25 Фид. 16141+14039	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 14682	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=300/5	B	-	-			
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 14693			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14027			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13771			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 14033			
		Счетчик	КТ=0,5S/1		ZMD 405CT44.0457 S2				№ 93543894
			Ксч=1						
			22422-02						
56	ТЭЦ-25, ГРУ-10 кВ, сек.1, яч.6 Д+Е, РТП-2-7	ТТ	КТ=0,2S	A	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2329	10000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=500/5	B	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2327			
			15128-07	C	ТОЛ-10-1-8У2	№ 2326			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13950			
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13470			
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 13255			
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		ZMD 402CT44.0457 S3				№ 50137439
			Ксч=1						
			22422-07						

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ - 26 ВЛ500кВ Очаково	ТТ	КТ=0,2	A	SAS 550/5G	№ 06/078 855	10000000	Мощность и энергия активная Мощность и 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=0,5	A	НДЕ-500-72 У1	№ 1293879		
			$K_{ТН}=500000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НДЕ-500-72 У1	№ 1293876		
			5898-77	C	НДЕ-500-72 У1	№ 1293878		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556434		
			Ксч=1					
			30830-05					
2	ТЭЦ - 26 ВЛ500кВ Пахра	ТТ	КТ=0,2	A	SAS 550/5G	№ 06/072 167	10000000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{ТН}=500000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
3	ТЭЦ - 26 ВЛ 220 Чертаново 1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФМ - 220 II*УХЛ1*	№ 988	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	ТГФМ - 220 II*УХЛ1*	№ 990		
			36671-08	C	ТГФМ - 220 II*УХЛ1*	№ 992		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 245/2	№ 085268		
			$K_{ТН}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 245/2	№ 085269		
			28655-05	C	SVS 245/2	№ 085270		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93 550 877		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ - 26 ВЛ 220 Ясенево	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ - 220 П*У1	№ 391	4400000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/1	B	ТГФ - 220 П*У1	№ 387		
			20645-07	C	ТГФ - 220 П*У1	№ 390		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			26453-04	C	НКФ-220-58 У1	№ БН		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 96 214 853		
			Ксч=1					
			30830-05					
5	ТЭЦ - 26 ВЛ220 Бутово	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФМ - 220 П*УХЛ1*	№ 1181	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	ТГФМ - 220 П*УХЛ1*	№ 1180		
			36671-08	C	ТГФМ - 220 П*УХЛ1*	№ 1185		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			26453-04	C	НКФ-220-58 У1	№ БН		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93 550 876		
			Ксч=1					
			30830-05					
6	ТЭЦ - 26 ВЛ220 Гулево 1	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФ 220 - П* ХЛ1	№ 232	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	ТГФ 220 - П* ХЛ1	№ 233		
			20645-07	C	ТГФ 220 - П* ХЛ1	№ 234		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 245/2	№ 085268		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	SVS 245/2	№ 085269		
			28655-05	C	SVS 245/2	№ 085270		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93 550 874		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ - 26 ВЛ220 Гулево 2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФМ - 220 П*УХЛ1 *	№ 996	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	ТГФМ - 220 П*УХЛ1 *	№ 999		
			36671-08	C	ТГФМ - 220 П*УХЛ1 *	№ 998		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			26453-04	C	НКФ-220-58 У1	№ БН		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93 550 875		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ТЭЦ - 26 ВЛ220 Чертаново 2	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФМ - 220 П*УХЛ1 *	№ 989	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	ТГФМ - 220 П*УХЛ1 *	№ 984		
			36671-08	C	ТГФМ - 220 П*УХЛ1 *	№ 985		
		ТН	КТ=0,2	A	СРВ 245	№ 8728 460		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	СРВ 245	№ 8728 456		
			15853 - 06	C	СРВ 245	№ 8728 453		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93 550 873		
			Ксч=1					
			30830-05					
9	ТЭЦ - 26 ШОВВ-211	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФМ-220П	№ 1183	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	ТГФМ-220П	№ 1184		
			36671-08	C	ТГФМ-220П	№ 1182		
		ТН	КТ=0,2	A	SVS 245/2	№ 085268		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	SVS 245/2	№ 085269		
			28655-05	C	SVS 245/2	№ 085270		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556432		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ - 26 ШОВВ-212	ТТ	КТ=0,2S	A	ТГФМ-220П	№ 1188	2200000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/1	B	ТГФМ-220П	№ 1187		
			36671-08	C	ТГФМ-220П	№ 1186		
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			КТН=220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	НКФ-220-58 У1	№ БН		
			26453-04	C	НКФ-220-58 У1	№ БН		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556436		
			Ксч=1					
			30830-05					
11	ТЭЦ - 26 Г - 3	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ-20 У3	№ 868	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20 У3	№ 864		
			21255-08	C	ТШЛ-20 У3	№ 869		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63У2	№ 129		
			КТН=20000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОМ-20-63У2	№ 50838		
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63У2	№ 172		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 764		
			Ксч=1					
			22422-02					
12	ТЭЦ - 26 Г - 4	ТТ	КТ=0,5	A	ТШЛ-20 У3	№ 449	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20 У3	№ 512		
			21255-08	C	ТШЛ-20 У3	№ 26413		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ 06-69-3	№ 1468		
			КТН=20000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОЛ 06-69-3	№ 1627		
			3344-08	C	ЗНОЛ 06-69-3	№ 26423		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 768		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ - 26 Г - 5	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ-20 У3	№ 607	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20 У3	№ 661		
			21255-08	C	ТШЛ-20 У3	№ 657		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63У2	№ 50685		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63У2	№ 50486		
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63У2	№ 50705		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 765		
			Ксч=1					
			22422-02					
14	ТЭЦ - 26 Г - 6	ТТ	КТ=0,5	A	ТШ - 20 УХЛ3	№ 421	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШ - 20 УХЛ3	№ 420		
			8771-00	C	ТШ - 20 УХЛ3	№ 471		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63У2	№ 56974		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63У2	№ 56970		
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63У2	№ 56872		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 767		
			Ксч=1					
			22422-02					
15	ТЭЦ - 26 Г - 7	ТТ	КТ=0,2	A	ТШЛ-20 У3	№ 671	480000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=12000/5	B	ТШЛ-20 У3	№ 582		
			21255-08	C	ТШЛ-20 У3	№ 679		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОМ-20-63У2	№ 50702		
			КТН=20000:√3/100:√3	B	ЗНОМ-20-63У2	№ 50692		
			1593-62	C	ЗНОМ-20-63У2	№ 54308		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93 541 766		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ - 26 Г - 8А	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 09-027507	2280000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	UKV 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690101		
			КТН=19000:√3/100:√3	B	UKV 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690102		
			44598-10	C	UKV 24/3 (мод.FKG1F)	№ 07/442690103		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 96 214 847		
			Ксч=1					
			30830-05					
17	ТЭЦ - 26 Г - 8Б	ТТ	КТ=0,2S	A	GSR 630/470	№ 09-027504	1800000	Мощность и энергия активная Мощность и 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	UKV 24/3 (мод.FKG1N)	№ 07/443430201		
			КТН=15000:√3/100:√3	B	UKV 24/3 (мод.FKG1N)	№ 07/443430202		
			44598-10	C	UKV 24/3 (мод.FKG1N)	№ 07/443430203		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 96 214 848		
			Ксч=1					
			30830-05					
18	ТЭЦ - 26 Фид. 14139а+б	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 1182	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-05	C	ТЛМ-10	№ 0833		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 479		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 577		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 333		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ - 26 Фид.14186 А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59987	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 003		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 307		
			Ксч=1					
			22422-02					
20	ТЭЦ - 26 Фид.15038А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57644	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4223		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 168		
			Ксч=1					
			22422-02					
21	ТЭЦ - 26 Фид.15121А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 52434	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4996		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 165		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ - 26 Фид.17020А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54012	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 201		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 275		
			Ксч=1					
			22422-02					
23	ТЭЦ - 26 Фид.17022А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59975	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4996		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 166		
			Ксч=1					
			22422-02					
24	ТЭЦ - 26 Фид.17029А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59963	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 59928		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7346		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7322		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 167		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ - 26 Фид. 17168а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59577	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 639		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 017		
			Ксч=1					
			22422-02					
26	ТЭЦ - 26 Фид. 18073а, 20029а	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 23843	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 639		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 332		
			Ксч=1					
			22422-02					
27	ТЭЦ - 26 Фид.19073А, 19072А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 63340	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 003		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 018		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ - 26 Фид.19073Б, 19072Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57644	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7347		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 274		
			Ксч=1					
			22422-02					
29	ТЭЦ - 26 Фид.20101Г+Д	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59939	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 201		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 278		
			Ксч=1					
			22422-02					
30	ТЭЦ - 26 Г - 1	ТТ	КТ=0,2	А	ТШ 20 - 1	№ 1824	160000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В	ЗНОЛ-06	№ 4699		
			3344-08	С	ЗНОЛ-06	№ 2464		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93 541 717		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ - 26 Г - 2	ТТ	КТ=0,2	A	ТШ 20 - 1	№ 1761	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШ 20 - 1	№ 1765		
			8771-09	C	ТШ 20 - 1	№ 2841		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 6240		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 35		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 6220		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 93 541 718		
			Ксч=1					
			22422-02					
32	ТЭЦ - 26 Фид. 18070 А+Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 51255	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 63349		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7348		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5338		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 114		
			Ксч=1					
			22422-02					
33	ТЭЦ - 26 Фид. 19069α1+α2	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 43112	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7347		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 277		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ - 26 Фид. 19069β1+β2	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 51948	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 59962		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ. 08-10 УХЛ3	№ 477		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-72	C	НОЛ. 08-10 УХЛ3	№ 638		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 541 959		
			Ксч=1					
			22422-02					
35	ТЭЦ - 26 Фид. 20029β, 18073β	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 57605	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 57674		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 582		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 840		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 016		
			Ксч=1					
			22422-02					
36	ТЭЦ - 26 Фид. 20101A+B	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛМ-10	№ 1211	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			2473-69	C	ТЛМ-10	№ 1181		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4883		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4223		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 306		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ - 26 Фид."43ОКС-106" яч.106	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1069	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1023		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 671		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 668		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 666		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50527639		
			Ксч=1					
			53319-13					
38	ТЭЦ - 26 Фид."43ОКС-409" яч.409	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1044	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1000		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 677		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 670		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50527628		
			Ксч=1					
			53319-13					
39	ТЭЦ - 26 Фид."Видное-209" яч.209	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1040	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1080		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 699		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50527646		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ - 26 Фид. "Видное-306" яч.306	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1047	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1056		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 6542		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 678		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50527626		
			Ксч=1					
			53319-13					
41	ТЭЦ - 26 Фид. "МФС-107" яч.107	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1022	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1039		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 671		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 668		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 666		
		Счетчик	КТ=0,5S/1,0	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527676		
			Ксч=1					
			53319-13					
42	ТЭЦ - 26 Фид. "МФС-408" яч.408	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 997	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 990		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 677		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 670		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50527634		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ - 26 Фид."НЧ-207" яч.207	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1083	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1070		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 699		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50527650		
			Ксч=1					
			53319-13					
44	ТЭЦ - 26 Фид."НЧ-308" яч.308	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1057	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 998		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 6542		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 678		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50527679		
			Ксч=1					
			53319-13					
45	ТЭЦ - 26 Фид."РТП27147,с2" яч.407	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1027	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1015		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 677		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 670		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 676		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 50527633		
			Ксч=1					
			53319-13					



Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ - 26 Фид. "РТП27150,с1" яч.105	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1081	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1021		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 671		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 668		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 666		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 50527665		
			Ксч=1					
			53319-13					
47	ТЭЦ - 26 Фид.12298А+Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 55295	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 63375		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4752		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4755		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 276		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ - 26 Фид. 15124α+β	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 51946	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 6369		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 582		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 840		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 331		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ - 26 Фид.17023А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 62435	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57632		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ. 08-10 УХЛ3	№ 477		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ. 08-10 УХЛ3	№ 638		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 115		
			Ксч=1					
			22422-02					
50	ТЭЦ - 26 Фид.17028Б, 18072Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 45869	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4751		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 116		
			Ксч=1					
			22422-02					
51	ТЭЦ - 26 Фид.17029 Г+Д	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 54292	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 62305		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7348		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5338		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 117		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ - 26 Фид.17173	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 57643	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 63334		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5446		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4751		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 329		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ - 26 Фид.17174 А+Б	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 45866	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 44733		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4754		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5027		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 541 960		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ - 26 Фид.17174Г+Д	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 16761	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 27705		
		ТН	КТ=0,5	A	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5806		
			КТН=10000:√3/100:√3	B				
			3345-04	C	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7344		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 541 963		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ - 26 Фид.18076А, 18077Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 59949	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 57691		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4752		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 4755		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 304		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ - 26 Фид.18076Б, 18077А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 52477	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 54327		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5889		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7123		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 542 330		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ - 26 Фид.19064А	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57608	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5027		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93 541 961		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ - 26 Фид.19064Б, 17168Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 84772	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	В	-	-		
			1856-63	С	ТВЛМ-10	№ 84787		
		ТН	КТ=0,5	А	НОЛ.08-10 УТ2	№ 5806		
			КТН=10000:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 7344		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 118		
			Ксч=1					
			22422-02					
59	ТЭЦ - 26 Фид.19067 А+Б	ТТ	КТ=0,5	А	ТВЛМ-10	№ 57773	20000	Мощность и энергия активная Мощность и 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:√3/100:√3	В				
			3345-04	С	НОЛ.08-10 УТ2	№ 634		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 308		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ - 26 Старкад 1	ТТ	КТ=1	А	ТЛМ-6	№ 4857	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			3848-73	С	ТЛМ-6	№ 4868		
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6-66	№ ППТТ		
			КТН=6000/100	В				
			2611-70	С				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402CT44.0457 S2		№ 99707592		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
61	ТЭЦ - 26 ГСК35	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 11113	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66 У3	№ 11444			
			17551-06	C	T-0,66 У3	№ 27379			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 023			
			Ксч=1						
22422-02									
62	ТЭЦ - 26 Медиа Сети	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93544121			
			Ксч=1						
22422-02									
63	ТЭЦ - 26 ОАО "ВымпелКом"	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93 544 086			
			Ксч=1						
22422-02									

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
64	ТЭЦ - 26 ОАО "Мекона"	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 87873	80	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	B	T-0,66 У3	№ 87346			
			17551-06	C	T-0,66 У3	№ 87783			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 348			
			Ксч=1						
22422-02									
65	ТЭЦ - 26 ППК95 1 оч	ТТ	КТ=0,5S	A	T-0,66	№ 705533	30	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	B	T-0,66	№ 705531			
			22656-02	C	T-0,66	№ 705532			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 309			
			Ксч=1						
22422-02									
66	ТЭЦ - 26 ППК95 2 оч	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66	№ 94	30	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	B	T-0,66	№ 100			
			24541-03	C	T-0,66	№ 676			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 311			
			Ксч=1						
22422-02									

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
67	ТЭЦ - 26 Старкад 2	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 00163	10	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=50/5	B	T-0,66 У3	№ 00167			
			17551-06	C	T-0,66 У3	№ 00310			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 019			
			Ксч=1						
22422-02									
68	ТЭЦ - 26 Т и КТ	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 176667	40	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=200/5	B	T-0,66 У3	№ 176645			
			17551-06	C	T-0,66 У3	№ 176650			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93 542 347			
			Ксч=1						
22422-02									
69	ТЭЦ - 26 Фид. "МИЦ СК-208" яч.208 сек.2.	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1037	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	B	-	-			
			25433-11	C	ТЛО-10 У3	№ 1067			
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 699			
			К <sub>ТН</sub> =10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 673			
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 674			
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S3		№ 50527648			
			Ксч=1						
			53319-13						



Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ - 26 Фид. "МИЦ СК-307"	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1029	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10 У3	№ 1033		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 6542		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 678		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50527660		
			Ксч=1					
			53319-13					
71	ТЭЦ-26 ЗРУ-10 кВ №2 яч. № 214	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1005	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1066		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 699		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 673		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50527658		
			Ксч=1					
			53319-13					
72	ТЭЦ-26 ЗРУ-10 кВ №2 яч. № 313	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 У3	№ 1001	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТГ=1000/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10 У3	№ 1007		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 6542		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 678		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50527657		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ - 26 ЗРУ-10кВ №2 яч. 213	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 1072	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 1073		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 699		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 673		
			3344-08	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 674		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50527643		
			Ксч=1					
			53319-13					
74	ТЭЦ - 26 ЗРУ-10кВ №2 яч. 312	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 1028	21000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 1052		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 6542		
			КТН=10500:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 678		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 672		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S3		№ 50527673		
			Ксч=1					
			53319-13					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
1	ТЭЦ-27 КВЛ-220 кВ Бабушкин	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/12	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=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					
2	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ- 27 - Уча-1 (резервный)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/6	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=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					
3	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ- 27 - Уча-1(основной)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/6	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=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					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
4	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-27 - Уча-2	ТТ	КТ=0,2	A	TG-220	№ 24	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	TG-220	№ 28		
			01441-021-001 от	C	TG-220	№ 22		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 53		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
5	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-27 - Хвойная (осн)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/5	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
6	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-27 - Хвойная (резервн)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/5	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
7	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-27 - Хлебниково-1 Р	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/16	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			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		№ 94666890		
			Ксч=1					
			30830-05					
8	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-27 - Хлебниково-2 Р	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 98547	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	SVAS 245/2G	№ 98546		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 98548		
		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					
9	ТЭЦ-27 ВЛ-220 кВ ТЭЦ-27 - Щедрино	ТТ	КТ=0,2S	A	KOTEF 245	№ 2007/468812	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	KOTEF 245	№ 2007/468810		
			29696-05	C	KOTEF 245	№ 2007/468811		
		ТН	КТ=0,2	A	KOTEF 245	№ 2007/468812		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	KOTEF 245	№ 2007/468810		
			29696-05	C	KOTEF 245	№ 2007/468811		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93550881		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
10	ТЭЦ-27 КВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Бутырки с отпайками	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/1	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	STE 1/245	№ 466641		
			33111-06	C	STE 1/245	№ 466642		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666904		
			Ксч=1					
			30830-05					
11	ТЭЦ-27 КЛ 220кВ ТЭЦ- 27 – Хлебниково-1 (основной)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/16	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					
12	ТЭЦ-27 КЛ 220кВ ТЭЦ- 27 – Хлебниково-2 (основной)	ТТ	КТ=0,2S	A	SVAS 245/2G	№ 98547	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	SVAS 245/2G	№ 98546		
			39473-08	C	SVAS 245/2G	№ 98548		
		ТН	КТ=0,2	A	SVAS 245/2G	№ 98547		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
13	ТЭЦ-27 ОВ-201	ТТ	КТ=0,2	A	TG-220	№ 44	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	TG-220	№ 38		
			30489-05	C	TG-220	№ 45		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-М-220-II-УХЛ1	№ 54		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-М-220-II-УХЛ1	№ 61		
			12491-90	C	ЗНОГ-М-220-II-УХЛ1	№ 151		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198433		
			Ксч=1					
			30830-05					
14	ТЭЦ-27 ОВ-202	ТТ	КТ=0,2S	A	TG-220	№ 60	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	TG-220	№ 58		
			30489-05	C	TG-220	№ 61		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/6		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	B	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/3		
			7082-79	C	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/5		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94198434		
			Ксч=1					
			30830-05					
15	ТЭЦ-27 ОВ-203 Р	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/17	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	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					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
16	ТЭЦ-27 ОВ-204 (осн)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/2	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=220000:√3/100:√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					
17	ТЭЦ-27 ОЭВ-204 4 сек. (резервн)	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.03/2	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=220000:√3/100:√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					
18	ТЭЦ-27 резерв	ТТ	КТ=0,2	A	ТГ-220	№ 49	2640000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1200/1	B	ТГ-220	№ 48		
			19720-00	C	ТГ-220	№ 78		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/6		
			КТН=220000:√3/100:√3	B	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/3		
			7082-79	C	ЗНОГ-М-220-II УХЛ1	№ 530/5		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 93556431		
			Ксч=1					
			30830-05					



Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
19	ТЭЦ-27 Т-6Ф резерв	ТТ	КТ=0,2	A	JK ELK CN14-840	№ 2007.4508.04/11	1320000	Мощность и энергия активная Мощность и 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		
			КТН=220000:√3/100:√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					
20	ТЭЦ-27 Г-31	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 07-018009	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 07-018006		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 07-018007		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400003		
			КТН=15700:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400002		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400001		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666882		
			Ксч=1					
			30830-05					
21	ТЭЦ-27 Г-32	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 07-018010	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 07-018012		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 07-018011		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400006		
			КТН=15700:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400005		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400004		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666884		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
22	ТЭЦ-27 Г-33	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 07-018013	251200	Мощность и энергия активная Мощность и 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=15700:√3/100:√3	B	UGE-17,5	№ 07-018027		
			25475-03	C	UGE-17,5	№ 07-018050		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 94666886		
			Ксч=1					
			30830-05					
23	ТЭЦ-27 Г-41 (основной)	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 08-016076	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016078		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 08-016077		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400014		
			КТН=15700:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400013		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400015		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418319		
			Ксч=1					
			30830-05					
24	ТЭЦ-27 Г-41 резервный	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 08-016076	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016078		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 08-016077		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400014		
			КТН=15700:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400013		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400015		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418320		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
25	ТЭЦ-27 Г-42 (основной)	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 08-016080	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016084		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 08-016083		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400017		
			КТН=15700:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400016		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400018		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418326		
			Ксч=1					
			30830-05					
26	ТЭЦ-27 Г-42 (резервный)	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 08-016080	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016084		
			25477-06	C	GSR 630/470	№ 08-016083		
		ТН	КТ=0,2	A	EPR 20Z	№ 1692400017		
			КТН=15700:√3/100:√3	B	EPR 20Z	№ 1692400016		
			30369-05	C	EPR 20Z	№ 1692400018		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418328		
			Ксч=1					
			30830-05					
27	ТЭЦ-27 Г-43 (основной)	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 08-016079	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016082		
			25477-06	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	ZMQ 202C.8f6		№ 95418331		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
28	ТЭЦ-27 Г-43 (резервный)	ТТ	КТ=0,2	A	GSR 630/470	№ 08-016079	251200	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	GSR 630/470	№ 08-016082		
			25477-06	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	ZMQ 202C.8f6		№ 94725379		
			Ксч=1					
			30830-05					
29	ТЭЦ-27 Кабель 10 кВ фидер Ф-117	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 М1В У3	№ 4256	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10 М1В У3	№ 4254		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211758		
			Ксч=1					
			22422-07					
30	ТЭЦ-27 Кабель 10 кВ фидер Ф-81	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 М1В У3	№ 4255	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10 М1В У3	№ 4253		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211835		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
31	ТЭЦ-27 ОАО "Каширский двор- Северянин", яч. 116	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6232	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6225		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211842		
			Ксч=1					
			22422-07					
32	ТЭЦ-27 ОАО "Каширский двор- Северянин", яч. 84	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6205	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6239		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211889		
			Ксч=1					
			22422-07					
33	ТЭЦ-27 ООО ПИК "Регион" яч.49	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 599	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 597		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211916		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
34	ТЭЦ-27 ООО ПИК "Регион" яч. 149	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10	№ 598	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10	№ 600		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211804		
			Ксч=1					
			22422-07					
35	ТЭЦ-27, КРУ-4Ф 10 кВ, яч.105	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-М-1В	№ 45211	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10-М-1В	№ 45212		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211867		
			Ксч=1					
			22422-07					
36	ТЭЦ-27 КРУ-3Ф 10 кВ, яч.91	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-М-1В	№ 45209	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=400/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10-М-1В	№ 45210		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211865		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
37	ТЭЦ-27 РТП 18035 (α+β)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6211	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6189		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211780		
			Ксч=1					
			22422-07					
38	ТЭЦ-27 РТП 20046 α	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6348	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6352		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211808		
			Ксч=1					
			22422-07					
39	ТЭЦ-27 РТП 20046 β	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6238	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6224		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211840		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
40	ТЭЦ-27 РТП 27061 (α+β)	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6260	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6371		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211802		
			Ксч=1					
			22422-07					
41	ТЭЦ-27 ТГ-1	ТТ	КТ=0,5S	A	ТШВ 15Б	№ 7	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШВ 15Б	№ 8		
			5719-08	C	ТШВ 15Б	№ 9		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ-06	№ 294		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 49		
			3344-04	C	ЗНОЛ-06	№ 301		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541760		
			Ксч=1					
			22422-02					
42	ТЭЦ-27 ТГ-2	ТТ	КТ=0,5	A	ТШВ 15Б	№ 19	160000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=8000/5	B	ТШВ 15Б	№ 20		
			5719-76	C	ТШВ 15Б	№ 21		
		ТН	КТ=0,2	A	ЗНОЛ-06	№ 204		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ-06	№ 286		
			3344-04	C	ЗНОЛ-06	№ 907		
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMD 402СТ44.0457 S2		№ 93541762		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
43	ТЭЦ-27 Ф-1	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 46488	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 48595		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543488		
			Ксч=1					
			22422-02					
44	ТЭЦ-27 Ф-11	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-1 У3	№ 11528	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			25433-06	С	ТЛО-10-1 У3	№ 11535		
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОЛ.06-10У3	№ 21753		
			КТН=10000:√3/100:√3	В	ЗНОЛ.06-10У3	№ 21465		
			3344-04	С	ЗНОЛ.06-10У3	№ 21733		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542522		
			Ксч=1					
			22422-02					
45	ТЭЦ-27 Ф-12124 альфа	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 9424	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 4915		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544078		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
46	ТЭЦ-27 Ф-12124 бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4945	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 4943		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544074		
			Ксч=1					
			22422-02					
47	ТЭЦ-27 Ф-14	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6199	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6246		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544081		
			Ксч=1					
			22422-02					
48	ТЭЦ-27 Ф-142	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 М1В У3	№ 37082	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 М1В У3	№ 37083		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100	В				
			16687-02	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211851		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
49	ТЭЦ-27 Ф-144	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 М1В У3	№ 6143	16000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10 М1В У3	№ 6144		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211852		
			Ксч=1					
			22422-07					
50	ТЭЦ-27 Ф-150	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6268	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-08	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6360		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211884		
			Ксч=1					
			22422-07					
51	ТЭЦ-27 Ф-15088	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 4954	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			7069-79	C	ТОЛ-10	№ 4955		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543125		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
52	ТЭЦ-27 Ф-15189 альфа+бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 61012	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 5902		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542748		
			Ксч=1					
			22422-02					
53	ТЭЦ-27 Ф-18015	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 917	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 2957		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543079		
			Ксч=1					
			22422-02					
54	ТЭЦ-27 Ф-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6502	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 6571		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543126		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
55	ТЭЦ-27 Ф-21001 альфа+бета	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 60981	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 347		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543081		
			Ксч=1					
			22422-02					
56	ТЭЦ-27 Ф-21004	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6512	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6531		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542744		
			Ксч=1					
			22422-02					
57	ТЭЦ-27 Ф-27062 а	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6243	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6212		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	В				
			16687-02	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211755		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
58	ТЭЦ-27 Ф-27062Б	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6217	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-07	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6248		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100	В				
			16687-02	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211837		
			Ксч=1					
			22422-07					
59	ТЭЦ-27 Ф-271 (РТП-390)	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 52423	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 63009		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544083		
			Ксч=1					
			22422-02					
60	ТЭЦ-27 Ф-272 (РТП-390)	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 82785	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 82789		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542466		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
61	ТЭЦ-27 Ф-273	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 47421	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 47513		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544079		
			Ксч=1					
			22422-02					
62	ТЭЦ-27 Ф-274	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 43534	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 43583		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544077		
			Ксч=1					
			22422-02					
63	ТЭЦ-27 Ф-275	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4832	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 61585		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543080		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
64	ТЭЦ-27 Ф-276	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 6503	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 6587		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544076		
			Ксч=1					
			22422-02					
65	ТЭЦ-27 Ф-277	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 3054	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 2953		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544073		
			Ксч=1					
			22422-02					
66	ТЭЦ-27 Ф-278	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 4869	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 4980		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542464		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
67	ТЭЦ-27 Ф-279	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 9781	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1330		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543082		
			Ксч=1					
			22422-02					
68	ТЭЦ-27 Ф-280	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 10199	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 9779		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543128		
			Ксч=1					
			22422-02					
69	ТЭЦ-27 Ф-281	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1952	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 49		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543487		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
70	ТЭЦ-27 Ф-282	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 1719	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=200/5	В	-	-		
			7069-79	С	ТОЛ-10	№ 1772		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543124		
			Ксч=1					
			22422-02					
71	ТЭЦ-27 Ф-283	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 2566	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 2526		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544072		
			Ксч=1					
			22422-02					
72	ТЭЦ-27 Ф-284	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10	№ 2521	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	В	-	-		
			7069-02	С	ТОЛ-10	№ 2548		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542745		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
73	ТЭЦ-27 Ф-291 ЦРП "Северных сетей"	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 4899	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 5901		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543083		
			Ксч=1					
			22422-02					
74	ТЭЦ-27 Ф-292 ЦРП "Северных сетей"	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 4990	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 63136		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544080		
			Ксч=1					
			22422-02					
75	ТЭЦ-27 Ф-293 ЦРП "Северных сетей"	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 84158	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6550		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93544075		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
76	ТЭЦ-27 Ф-294 ЦРП "Северных сетей"	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 6629	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 1436		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542887		
			Ксч=1					
			22422-02					
77	ТЭЦ-27 Ф-35	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10 У3	№ 4249	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10 У3	№ 4250		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543485		
			Ксч=1					
			22422-02					
78	ТЭЦ-27 Ф-40	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 4251	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10-2 У3	№ 4252		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 878		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543484		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
79	ТЭЦ-27 Ф-45	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 М1В У3	№ 37080	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10 М1В У3	№ 37081		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211850		
			Ксч=1					
			22422-07					
80	ТЭЦ-27 Ф-46	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6328	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6288		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211785		
			Ксч=1					
			22422-07					
81	ТЭЦ-27 Ф-47	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10 М1В У3	№ 6141	16000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=800/5	B	-	-		
			25433-11	C	ТЛО-10 М1В У3	№ 6142		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1678		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211915		
			Ксч=1					
			22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
82	ТЭЦ-27 Ф-54	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2 У3	№ 4417	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-08	C	ТЛО-10-2 У3	№ 4418		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211789		
			Ксч=1					
			22422-07					
83	ТЭЦ-27 Ф-6	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 11539	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-06	C	ТЛО-10-1 У3	№ 11536		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 11055		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 11898		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 11896		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93544071		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
84	ТЭЦ-27 Ф-7	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-1 У3	№ 11537	6000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10-1 У3	№ 11531		
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10У3	№ 11055		
			КТН=10000:√3/100:√3	B	ЗНОЛ.06-10У3	№ 11898		
			3344-04	C	ЗНОЛ.06-10У3	№ 11896		
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542523		
			Ксч=1					
			22422-02					
85	ТЭЦ-27 Ф-9	ТТ	КТ=0,5	A	ТЛО-10-2 У3	№ 6193	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			25433-03	C	ТЛО-10-2 У3	№ 6192		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 884		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543486		
			Ксч=1					
			22422-02					
86	ТЭЦ-27 Ф-резерв	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 5886	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B	-	-		
			7069-02	C	ТОЛ-10	№ 5852		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10 У2	№ 878		
			КТН=10000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543127		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
87	ТЭЦ-27 ВК-661	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 257	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 262		
			11077-87	С	ТЛШ-10	№ 269		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 2305		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543479		
			Ксч=1					
			22422-02					
88	ТЭЦ-27 ВК-663	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 3087	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 2319		
			11077-87	С	ТЛШ-10	№ 23		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 1208		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93543480		
			Ксч=1					
			22422-02					
89	ТЭЦ-27 ВК-665	ТТ	КТ=0,5	А	ТЛШ-10	№ 2357	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=2000/5	В	ТЛШ-10	№ 2365		
			11077-87	С	ТЛШ-10	№ 2560		
		ТН	КТ=0,2	А	НАМИ-10	№ 596		
			КТН=6000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD405СТ44.0457 S2		№ 93543238		
			Ксч=1					
			22422-02					



Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
90	ТЭЦ-27 СУС пит. № 1	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 7074	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			7069-79	C	ТОЛ-10	№ 31887		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 1209		
			КТН=6000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542710		
			Ксч=1					
			22422-02					
91	ТЭЦ-27 СУС пит. № 2	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 43263	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			7069-79	C	ТОЛ-10	№ 44657		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 567		
			КТН=6000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93556455		
			Ксч=1					
			22422-02					
92	ТЭЦ-27 Ф-5 (РТП-390)	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ-10	№ 39943	3600	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=300/5	B	-	-		
			7069-02	C	ТОЛ-10	№ 46549		
		ТН	КТ=0,2	A	НАМИ-10	№ 5338		
			КТН=6000/100	B				
			11094-87	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 93542713		
			Ксч=1					
			22422-02					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
93	ТЭЦ-27 ГСК «Энергия»	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 18385	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66 У3	№ 18395			
			6891-85	C	T-0,66 У3	№ 18362			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93556449			
			Ксч=1						
22422-02									
94	ТЭЦ-27 9-й р-н ОАО "МТК", яч. 16В	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 М У3	№ 629580	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66 М У3	№ 621166			
			36382-07	C	T-0,66 М У3	№ 645585			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827360			
			Ксч=1						
22422-07									
95	ТЭЦ-27 9-й р-н ОАО "МТК", яч. 5В	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 М У3	№ 621165	20	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=100/5	B	T-0,66 М У3	№ 621167			
			36382-07	C	T-0,66 М У3	№ 645587			
		Счетчик	нет ТН		-				
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 95827361			
			Ксч=1						
22422-07									

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
96	ТЭЦ-27 Вигдорчик Г.В.	ТТ	КТ=0,5S	A	T-0,66 У3	№ 56016	30	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=150/5	B	T-0,66 У3	№ 56010			
			6891-85	C	T-0,66 У3	№ 52686			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93542772			
			Ксч=1						
22422-02									
97	ТЭЦ-27 ЗАО «Соник-Дуо», вв.1	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93544136			
			Ксч=1						
22422-02									
98	ТЭЦ-27 ЗАО «Соник-Дуо», вв.2	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93544137			
			Ксч=1						
22422-02									

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
99	ТЭЦ-27 КБ Импульс	ТТ	-	A	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	B	-	-			
			-	C	-	-			
		Счетчик	нет ТН		-				№ 93556459
			КТ=1/1	ZMD 310СТ44.0457 S2a					
			Ксч=1 22422-02						
100	ТЭЦ-27 ОАО «Мобильные телесистемы», яч. 17В	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 61429	10	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=50/5	B	T-0,66 У3	№ 2391			
			15764-96	C	T-0,66 У3	№ 5030			
		Счетчик	нет ТН		-				№ 93556453
			КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2					
			Ксч=1 22422-02						
101	ТЭЦ-27 ОАО «Мобильные телесистемы», яч. 4В	ТТ	КТ=0,5	A	T-0,66 У3	№ 66726	10	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=50/5	B	T-0,66 У3	№ 65766			
			15764-96	C	T-0,66 У3	№ 61217			
		Счетчик	нет ТН		-				№ 93543357
			КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2					
			Ксч=1 22422-02						

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7	
102	ТЭЦ-27 ООО «Мекона»	ТТ	КТ=0,5	А	Т-0,66 У3	№ 85387	80	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=400/5	В	Т-0,66 У3	№ 85326			
			15764-96	С	Т-0,66 У3	№ 85511			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 93543536			
			Ксч=1						
22422-02									
103	ТЭЦ-27 ООО «Флекс»	ТТ	-	А	-	-	1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			-	В	-	-			
			-	С	-	-			
		Счетчик	нет ТН						-
			КТ=1/1	ZMD 310CT44.0457 S2a		№ 93556460			
			Ксч=1						
22422-02									
104	ТЭЦ-27 КРУ-3Ф 10 кВ Яч. № 48	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2У3	№ 6346	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени	
			КТТ=1000/5	В	-	-			
			25433-07	С	ТЛО-10-2У3	№ 6307			
		Счетчик	ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2УХЛ2			№ 1678
				КТН=10000/100	В				
				16687-02	С				
		ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211786					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3		4		5	6	7
105	ТЭЦ-27 КРУ-4Ф 10 кВ Яч. № 148	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2У3	№ 6345	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=1000/5	B	-	-		
			25433-07	C	ТЛО-10-2У3	№ 6278		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	B				
			16687-02	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211854		
			Ксч=1					
			22422-07					
106	ТЭЦ-27 КРУ-3Ф 10кВ яч. №50	ТТ	КТ=0,2S	A	ТЛО-10-2У3	№ 5350	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	B				
			25433-07	C	ТЛО-10-2У3	№ 5351		
		ТН	КТ=0,5	A	НАМИТ-10-2УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100	B				
			16687-97	C				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211787		
			Ксч=1					
			22422-07					
107	ТЭЦ-27 СЭВ-226	ТТ	КТ=0,2S	A	JK ELK CN14-840	№ 2006.2870.02/10	264000	Мощность и энергия активная Мощность и 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 № 466641 № 466642		
			КТН=220000:√3/100:√3	B				
			33111-06	C				
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	ZMQ 202C.8f6		№ 95418320		
			Ксч=1					
			30830-05					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7
108	ТЭЦ-27 КРУ-3Ф 10кВ яч. №52	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2УЗ	№ 6317	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, интервал времени
			КТТ=1000/5	В				
			25433-07	С	ТЛО-10- 2УЗ	№ 6281		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2УХЛ2	№ 1675		
			КТН=10000/100	В				
			16687-97	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211788		
			Ксч=1					
			22422-07					
109	ТЭЦ-27 КРУ-4Ф 10кВ яч. №143	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10- 2УЗ	№ 6326	20000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, интервал времени
			КТТ=1000/5	В				
			25433-07	С	ТЛО-10- 2УЗ	№ 6282		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2УХЛ2	№ 2164		
			КТН=10000/100	В				
			16687-02	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211801		
			Ксч=1					
			22422-07					
110	ТЭЦ-27 КРУ-4Ф 10кВ яч. №146	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10- 2УЗ	№ 5352	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, интервал времени
			КТТ=600/5	В				
			25433-07	С	ТЛО-10- 2УЗ	№ 5353		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10-2УХЛ2	№ 1679		
			КТН=10000/100	В				
			16687-02	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405CT44.0457 S2		№ 94211853		
			Ксч=1 22422-07					

Таблица 2. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7
111	ТЭЦ-27 КРУ-3Ф 10кВ яч. №75	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6215	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6240		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИТ-10	№ 1678		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211817		
			Ксч=1					
			22422-07					
112	ТЭЦ-27 КРУ-4Ф 10кВ яч. №118	ТТ	КТ=0,2S	А	ТЛО-10-2 У3	№ 6209	12000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная, время, интервал времени
			КТТ=600/5	В	-	-		
			25433-11	С	ТЛО-10-2 У3	№ 6218		
		ТН	КТ=0,5	А	НАМИ-10	№ 1679		
			КТН=10000/100	В				
			11094-87	С				
		Счетчик	КТ=0,5S/1	ZMD 405СТ44.0457 S2		№ 94211843		
			Ксч=1					
			22422-07					



Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия). ГЭС-1 им.Смидовича.

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Пределы допускаемой погрешности ИК					
		Основная относительная погрешность ИК, (±d), %			Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, (±d), %		
		cos j = 1,0	cos j = 0,87	cos j = 0,8	cos j = 1,0	cos j = 0,87	cos j = 0,8
1, 201	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
2, 3, 39, 116	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4

Таблица 3. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
4-6	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,0	2,7	3,0	2,1	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,4	1,8	2,0	1,5	1,9	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,3	1,6	1,8	1,4	1,7	1,9
7-38, 41, 42, 44-46, 48, 49, 51-53, 55, 57, 59-62, 64-69, 71, 75, 76, 78, 79, 81-83, 85-89, 91, 93, 95, 97, 99-101, 105, 107-112, 119-121, 123-125, 127-131, 133-135, 137-141, 144-156, 158-160, 162-184, 186, 187, 189, 191, 202-204	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
113, 115, 117	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
40, 43, 47, 50, 54, 56, 58, 60, 63, 69, 70, 72-74, 126, 132, 136, 142, 143, 157, 161, 185	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
77, 80, 84, 90, 92, 94, 96, 98, 102-104, 106	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,4	1,8	2,1	1,8	2,2	2,4
114	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
118	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2
190	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
192-198, 200, 205	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7
199	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	не норм.	не норм.	2,7	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8

Таблица 3. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
40, 122, 188	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1, 2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
3, 4	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9



Таблица 3. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-3	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
4-8	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2

Таблица 3. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
9-11	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
12-16, 35-37	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4

Таблица 3. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
17-34, 38-50	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-08. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-32, 35-58, 63, 64, 80-83, 90-94, 96-102, 104-106, 108- 120, 123, 124	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
33, 34, 59-61, 84, 95, 103, 121, 122	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-08. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
62, 67	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,1	1,5	1,7	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
65, 85-89	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-08. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
66, 68, 69, 72-79, 107	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4
70, 71	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-9. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1, 3	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,1I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,1I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	0,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	0,7

Таблица 3. ТЭЦ-9. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
4	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
6, 7	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4



Таблица 3. ТЭЦ-9. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
8, 9, 15, 17, 27, 31, 37-67	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
10, 12, 30	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-9. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
11, 13, 14, 16, 18-26, 28, 29, 32-36	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
5	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,4	1,5	1,5	1,9	1,9	2,0
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,8	0,9	1,0	1,8	1,6	1,6
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5

Таблица 3. ТЭЦ-9. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
68, 69	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
70	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-11. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1, 2, 4, 5	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
3, 6	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-11. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
7, 10-16, 18-24, 26-30, 48, 56, 69, 73, 75, 76, 78, 81, 83, 85, 93-96, 100, 101, 106, 107, 109, 111-118, 121, 123, 127, 128	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7
8, 9, 17, 25, 31, 33, 34, 36-42, 45-47, 49-51, 54, 55, 57, 59, 60, 62, 63, 68, 72, 82, 84, 92, 97, 99, 105, 110, 119, 120, 122, 124-126	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-11. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
32, 35, 43, 44, 52, 53, 58, 61, 64-67, 70, 71, 74, 77, 79, 80, 86-91, 98, 102- 104, 108, 133, 134, 136-138	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
129, 132	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-11. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
130	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4
131	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-11. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
135	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
139, 141, 142	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	не норм.	не норм.	2,7	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8



Таблица 3. ТЭЦ-11. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
140	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-12. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1, 2, 6-8, 15	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
3-5, 9, 10, 14	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2

Таблица 3. ТЭЦ-12. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
11, 12, 19, 22-34, 36-55, 57-65, 67-71, 73-75, 78-84, 86, 88, 90, 91, 93, 94, 96, 97, 101-103, 105, 108, 109, 112, 114-119, 120, 124-127, 129-131, 133-136, 138, 139, 141, 146, 148, 149, 151-153, 156-159	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
13, 170-172, 176, 177	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	не норм.	не норм.	2,7	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8

Таблица 3. ТЭЦ-12. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
16-18	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
20, 21, 35, 56, 66, 72, 76, 77, 85, 87, 89, 92, 95, 98-100, 104, 106, 107, 110, 111, 113, 121-123, 128, 132, 137, 140, 142-145, 147, 150, 154, 155	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-12. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
160-167	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
168, 169, 173-175, 178-180	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-4, 10, 11	$0,01(0,02)I_{H_1} \text{ £ } I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H_1} \text{ £ } I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H_1} \text{ £ } I_1 < I_{H_1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H_1} \text{ £ } I_1 \text{ £ } 1,2I_{H_1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
5, 6	$0,01(0,02)I_{H_1} \text{ £ } I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H_1} \text{ £ } I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H_1} \text{ £ } I_1 < I_{H_1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H_1} \text{ £ } I_1 \text{ £ } 1,2I_{H_1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
7, 8	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,9	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
9	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2
37, 38, 40, 41, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 53-57, 59-64, 66-69, 71-74, 76-86, 88, 91-97, 99- 110, 115-119, 124, 126-128, 130-132, 135, 136, 138, 140- 142, 144, 145, 149, 155, 165- 191	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9



Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
12-17, 26, 29, 31, 34, 35, 58, 65, 75, 89, 112, 122, 123, 133, 147, 148, 150- 154, 195-212	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
18, 32, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 87, 98, 125, 137, 156-161	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
19-21, 164	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4
23, 163	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
22	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,7	3,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,6	1,9	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
24, 25, 27, 28	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
30	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,7	3,0	2,2	2,9	3,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9
51, 52, 70, 90, 129, 134, 139, 143, 162	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6

Таблица 3. ТЭЦ-16. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
111, 113, 114, 120, 121, 146, 192-194	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-17. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-6, 11	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-17. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
7, 13-16, 18-42	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
8, 9, 12	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4

Таблица 3. ТЭЦ-17. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
10	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2
17	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1



Таблица 3. ТЭЦ-17. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
43, 44, 50	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
45, 48, 49	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-17. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
46, 47	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,1	не норм.	не норм.	2,7	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
51	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-20. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1, 2, 8, 9, 72-74, 128	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4
3-7	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-20. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
10-48, 50-68, 83-126	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7
49, 69-71, 79- 82	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,0	2,3	2,6	2,4	2,7	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,6	1,9	2,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-20. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
75-78, 129	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
127	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-21. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-10, 13, 15, 16, 21	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
11, 12	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-21. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
17, 18	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,8	0,9	0,9	1,4	1,5	1,6
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5
22, 23, 39	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,4	1,5	1,5	1,9	1,9	2,0
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,8	0,9	1,0	1,4	1,6	1,6
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5

Таблица 3. ТЭЦ-21. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
24-33, 44, 48, 50, 53-64, 68, 69, 75-84, 91- 161	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4
14, 19, 20	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,4	1,5	1,5	1,9	1,9	2,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,4	1,6	1,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5



Таблица 3. ТЭЦ-21. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
34-38, 40-43	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7
45-47, 49, 51, 52, 65-67, 70-74, 85-90, 162-166	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-22. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1, 2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
3, 5, 6, 7, 11, 13, 18	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-22. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
4, 12	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,0	5,0	5,0	3,0	5,0	6,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	2,4	2,8	1,9	2,5	2,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,3	1,7	2,0	1,4	1,8	2,1
8-10	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-22. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
14, 15, 17, 19, 21, 28, 29	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4
16, 22, 23	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-22. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
20	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2
24	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-22. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
25, 27	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-23. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-3, 5, 6, 8-10, 17, 18, 57	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2
4, 7, 11-16, 25, 74, 76, 79, 80, 85	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-23. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
19, 34, 36-38, 41, 45, 46, 48, 51, 52, 54, 55, 65, 77, 82, 89	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
20, 21, 26, 29	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4



Таблица 3. ТЭЦ-23. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
22, 23, 35, 59	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
24, 27, 28, 30, 31	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-23. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
32, 53, 56, 70, 84, 86	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
33, 39, 42-44, 47, 61-64, 66- 69, 71-73, 75, 78, 81, 87, 88	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-23. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
40, 49, 50, 58, 60, 83	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,0	2,3	2,6	2,4	2,7	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,6	1,9	2,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-25. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-3, 5, 6	$0,01(0,02)I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \text{ £ } I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \text{ £ } I_1 \text{ £ } 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
4	$0,01(0,02)I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \text{ £ } I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \text{ £ } I_1 \text{ £ } 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ-25. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
7-11, 13	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
12	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4

Таблица 3. ТЭЦ-25. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
14, 15, 31, 37, 43, 48-50	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9
16, 18, 20, 23, 26-28, 34, 36, 40, 42, 46, 52, 53	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ТЭЦ-25. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
17, 22, 25, 29, 30, 32, 33, 35, 38, 39, 47, 51, 56	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
54	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	0,0	не норм.	не норм.	0,0	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	не норм.	не норм.	2,7	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8

Таблица 3. ТЭЦ-25. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
19, 21, 24, 41, 44, 45, 55	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6



Таблица 3. ТЭЦ - 26. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1, 11, 13, 15, 30, 31	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ - 26. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
3, 6, 8, 9, 16, 17	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
4, 5, 7, 10	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1

Таблица 3. ТЭЦ - 26. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
12, 14	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,8	2,5	2,9	1,9	2,5	2,9
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,4	1,6	1,2	1,5	1,7
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4
18-29, 32-36, 47-59	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,1
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9

Таблица 3. ТЭЦ - 26. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
37-46, 69-74	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,5	1,6	2,3	1,9	2,0	2,7
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,9	1,1	1,9	1,5	1,7	2,4
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,9	1,0	1,5	1,5	1,6	2,1
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,9	1,0	1,5	1,5	1,6	2,1

Таблица 3. ТЭЦ - 26. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
60	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	3,0	5,0	5,0	3,0	5,0	6,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,8	2,4	2,8	1,9	2,5	2,9
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,3	1,7	2,0	1,4	1,8	2,1
61, 64, 66-68	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ - 26. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
62, 63	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	0,0	не норм.	не норм.	0,0	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,1	не норм.	не норм.	2,7	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
65	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	2,0	2,3	2,6	2,3	2,6	2,9
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,0	1,4	1,6	1,6	1,9	2,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
1-3, 5-12, 14-17, 107	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
4, 13, 18-28	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 3. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
44, 83, 84	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6
94, 95	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,7



Таблица 3. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
29-40, 48-50, 57, 58, 79-82, 104-106, 108- 112	$0,01(0,02)I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,05I_{H1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
	$0,05I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8
	$0,2I_{H1} \text{ £ } I_1 < I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
	$I_{H1} \text{ £ } I_1 \text{ £ } 1,2I_{H1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,7
41	$0,01(0,02)I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,05I_{H1}$	1,7	2,1	2,5	1,8	2,2	2,5
	$0,05I_{H1} \text{ £ } I_1 < 0,2I_{H1}$	0,9	1,3	1,5	1,1	1,4	1,6
	$0,2I_{H1} \text{ £ } I_1 < I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2
	$I_{H1} \text{ £ } I_1 \text{ £ } 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2

Таблица 3. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
42	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,7	2,4	2,8	1,8	2,5	2,8
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,3	1,4	1,1	1,4	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	1,2
43, 45-47, 51-56, 59-76, 85-92	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
77, 78	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	1,4	1,5	1,5	1,9	1,9	2,0
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	0,8	0,9	1,0	1,4	1,6	1,6
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5
93, 100-102	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7

Таблица 3. ТЭЦ-27. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
96	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	2,0	2,3	2,6	2,3	2,6	2,9
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,0	1,4	1,6	1,6	1,9	2,0
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,5	1,6	1,7
97-99, 103	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	0,0	не норм.	не норм.	0,0	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,1	не норм.	не норм.	2,7	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,1	1,1	1,1	2,7	2,8	2,8

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия).  
ГЭС-1 им.Смидовича.

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Пределы допускаемой погрешности ИК			
		Основная относительная погрешность ИК, (±d), %		Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, (±d), %	
		cos j = 0,87 (sin j = 0,5)	cos j = 0,8 (sin j = 0,6)	cos j = 0,87 (sin j = 0,5)	cos j = 0,8 (sin j = 0,6)
1, 201	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,1	2,7
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	0,9	1,2	1,1
2, 3, 39, 116	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9

Таблица 4. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
4-6	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	3,0	2,5	3,0	2,6
7-38, 41, 42, 44-46, 48, 49, 51-53, 55, 57, 59, 61, 62, 64-68, 71, 75, 76, 78, 79, 81-83, 85-89, 91, 93, 95, 97, 99-101, 105, 107-112, 119-121, 123-125, 127-131, 133-135, 137-141, 144-156, 158-160, 162-184, 186, 187, 189, 191, 202-204	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5

Таблица 4. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
113, 115, 117	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5
43, 47, 50, 54, 56, 58, 60, 63, 69, 70, 72-74, 126, 132, 136, 142, 143, 157, 161, 185	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,0	6,0	5,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,4	2,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1

Таблица 4. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
77, 80, 84, 90, 92, 94, 96, 98, 102-104, 106	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	11,0	9,0	11,0	9,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	6,0	4,0	6,0	5,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	3,0
114	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,5	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,3	1,1	1,5	1,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1



Таблица 4. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
118	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7
190	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
192-198, 200, 205	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,9	2,4	3,0	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2
199	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,2	2,0	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,7	1,7

Таблица 4. ГЭС-1 им.Смидовича. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
40, 122, 188	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	4,1	3,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,9	3,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4

Таблица 4. ГТУ ТЭЦ г.Павловский Посад. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1, 2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,3	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,4
3, 4	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,1	2,7
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-3	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,1	2,7
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	0,9	1,2	1,1
4-8	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,5	4,3	5,6	4,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7

Таблица 4. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
9-11	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	2,9	2,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
12-16, 33-35	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9

Таблица 4. ГРЭС-3 им. Классона. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
17-32, 36-46	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5

Таблица 4. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-32, 35-58, 63, 64, 80-83, 90-94, 96-102, 104-106, 108-120, 123, 124	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
33, 34, 59-61, 84, 95, 103, 121, 122	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	2,9	2,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5



Таблица 4. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
62, 67	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,0	1,8	2,5	2,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1
65, 85-89	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,0	6,0	5,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,4	2,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1

Таблица 4. ТЭЦ-08. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
66, 68, 69, 72-79, 107	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9
70, 71	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1, 3	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1
2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,1I_{H1}$	Не норм.	Не норм.	Не норм.	Не норм.
	$0,1I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,5	1,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,6	0,9	0,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,6	0,6	0,8	0,8

Таблица 4. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
4	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5
6, 7	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9

Таблица 4. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
8, 9, 15, 17, 27, 31, 37-67	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
10, 12, 30	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,0	6,0	5,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,4	2,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1

Таблица 4. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
11, 13, 14, 16, 18-26, 28, 29, 32-36	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	2,9	2,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
5	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,4	2,1	4,0	3,7
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,0	1,8	3,7	3,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,4	1,3	3,4	3,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,4	1,3	3,4	3,3

Таблица 4. ТЭЦ-9. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
68, 69	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	4,1	3,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,9	3,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
70	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,4	2,1	4,0	3,7
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,0	1,8	3,7	3,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,4	1,3	3,4	3,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,4	1,3	3,4	3,3

Таблица 4. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1, 2, 4, 5	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1
3, 6	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,5	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,3	1,1	1,5	1,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1



Таблица 4. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
7, 10-16, 18-24, 26-30, 48, 56, 69, 73, 75, 76, 78, 81, 83, 85, 93-96, 100, 101, 106, 107, 109, 111-118, 121, 123, 127, 128	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,5	3,0	2,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,6	2,3
8, 9, 17, 25, 31, 33, 34, 36-42, 45-47, 49-51, 54, 55, 57, 59, 60, 62, 63, 68, 72, 82, 84, 92, 97, 99, 105, 110, 119, 120, 122, 124-126	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5

Таблица 4. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
32, 35, 43, 44, 52, 53, 58, 61, 64-67, 70, 71, 74, 77, 79, 80, 86-91, 98, 102- 104, 108, 133, 134, 136-138	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	2,9	2,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
129, 132	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
130	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9
131	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
135	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,0	6,0	5,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,4	2,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1
139, 141, 142	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,2	2,0	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,7	1,7

Таблица 4. ТЭЦ-11. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
140	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,9	2,4	3,0	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2

Таблица 4. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1, 2, 6-8, 15	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1
3-5, 9, 10, 14	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7

Таблица 4. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
11, 12, 19, 22-34, 36-55, 57-65, 67-71, 73-75, 78-84, 86, 88, 90, 91, 93, 94, 96, 97, 101-103, 105, 108, 109, 112, 114-119, 120, 124-127, 129-131, 133-136, 138, 139, 141, 146, 148, 149, 151-153, 156-159	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	2,9	2,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
13	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,3	1,2	2,0	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,8	1,8

Таблица 4. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
16-18	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5
20, 21, 35, 56, 66, 72, 76, 77, 85, 87, 89, 92, 95, 98-100, 104, 106, 107, 110, 111, 113, 121- 123, 128, 132, 137, 140, 142- 145, 147, 150, 154, 155	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5



Таблица 4. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
160-167	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,0	6,0	5,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,4	2,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1
168, 169, 173-175, 178-180	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,9	2,4	3,0	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2

Таблица 4. ТЭЦ-12. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
170-172, 176, 177	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,2	1,2	2,0	1,9
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,1	1,1	1,7	1,7

Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-4, 10, 11	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1
5, 6	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
7, 8	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,5	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,3	1,1	1,5	1,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
9	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,5	4,3	5,6	4,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7
37, 38, 40, 41, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 53-57, 59-64, 66-69, 71-74, 76-86, 88, 91-97, 99-110, 115-119, 124, 126-128, 130- 132, 135, 136, 138, 140-142, 144, 145, 149, 155, 165-191	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5

Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
12-17, 26, 29, 31, 34, 35, 58, 65, 75, 89, 112, 122, 123, 133, 147, 148, 150- 154, 195-212	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	4,1	3,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,9	3,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
18, 32, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 87, 98, 125, 137, 156-161	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
19-21, 164	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,6	4,4	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9
23, 163	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
22	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,7	4,6	6,5	5,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,2	2,6	4,4	4,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7
24, 25, 27, 28	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,3	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,4



Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
30	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,7	4,6	6,5	5,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,2	2,6	4,4	4,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7
51, 52, 70, 90, 129, 134, 139, 143, 162	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,5	5,6	4,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,4	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,3	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,0

Таблица 4. ТЭЦ-16. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
111, 113, 114, 120, 121, 146, 192-194	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	5,1	4,1	6,0	5,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,4	2,8	4,6	4,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7

Таблица 4. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-6, 11	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,1	2,7
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
7, 13-16, 18-42	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
8, 9, 12	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,6	4,4	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9

Таблица 4. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
10	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,5	4,3	5,6	4,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7
17	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
43, 44, 50	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,5	5,6	4,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,4	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,4	2,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1
45, 48, 49	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,7	4,5	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,9	2,4	3,0	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2

Таблица 4. ТЭЦ-17. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
46, 47	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,2	2,0	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,7	1,7
51	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	5,1	4,1	6,0	5,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,4	2,8	4,6	4,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7

Таблица 4. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1, 2, 7-9, 72-74, 128	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9
3-6	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5



Таблица 4. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
10-48, 50-68, 83-126	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,5	3,0	2,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,6	2,3
49, 69-71, 79-82	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,0	2,8	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,2	1,9	2,7	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,6	2,3

Таблица 4. ТЭЦ-20. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
75-78, 129	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5
127	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-10, 13, 15, 16, 21	$0,01(0,02)I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,0	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
11, 12	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,8	2,4	4,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,5	2,3	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,4	1,3	2,0	1,9
14, 19, 20	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,0	6,0	5,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,4	2,1	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,4	1,3	2,0	1,9

Таблица 4. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
17, 18	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,7	4,6	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9
22, 23, 39	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,3	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
24-33, 44, 48, 50, 53-64, 68, 69, 75-84, 91- 161	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,8	4,7	6,2	5,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,5	3,0	2,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,6	2,3
34-38, 40-43	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,6	4,4	5,7	4,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,1	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,3	1,8	2,3	1,9

Таблица 4. ТЭЦ-21. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
45-47, 49, 51, 52, 65-67, 70-74, 85-90, 162-166	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	5,1	4,1	6,0	5,1
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,4	2,8	4,6	4,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,5	2,1	4,0	3,7
77	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	7,0	6,0	8,0	7,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	4,0	3,0	5,0	4,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	3,0	2,8	4,0	4,0

Таблица 4. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1, 2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,5	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,3	1,1	1,5	1,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1
3, 6, 7, 11, 13, 18	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5



Таблица 4. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
4, 5, 12	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	11,0	8,0	11,0	9,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	5,0	4,0	5,0	4,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	3,0
8-10	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
14, 15, 17, 19, 21, 28, 29	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9
16, 22, 23	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
20	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7
24	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,0	6,0	5,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,0	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,4	2,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,1

Таблица 4. ТЭЦ-22. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
25, 27	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5

Таблица 4. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-3, 5, 6, 8-10, 17, 18, 57	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7
4, 7, 11-16, 25, 74, 76, 79, 80, 85	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
19, 34, 36-38, 41, 45, 46, 48, 51, 52, 54, 55, 65, 77, 82, 89	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,6	4,0	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
20, 21, 26, 29	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,0	4,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9

Таблица 4. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
22, 23, 35, 59	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	2,9	2,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5
24, 27, 28, 30, 31	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5

Таблица 4. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
32, 53, 56, 70, 84, 86	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,0	2,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,5
33, 39, 42-44, 47, 61-64, 66-69, 71-73, 75, 78, 81, 87, 88	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,5	3,0	2,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,6	2,3



Таблица 4. ТЭЦ-23. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
40, 49, 50, 58, 60, 83	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,0	2,8	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,2	1,9	2,7	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,6	2,3

Таблица 4. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-3, 5, 6	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1
4	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,3	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,4

Таблица 4. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
7-11, 13	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,4

Таблица 4. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
14, 15, 31, 37, 43, 48-50	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	4,9	7,1	5,9
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,6	3,0	4,2	3,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,5	2,1	2,9	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,4
12	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,6	4,4	5,7	4,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,0	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,8	2,3	1,9

Таблица 4. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
17, 22, 25, 29, 30, 32, 33, 35, 38, 39, 47, 51, 56	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	4,1	3,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,9	3,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
16, 18, 20, 23, 26-28, 34, 36, 40, 42, 46, 52, 53	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,8	4,7	6,2	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,2	2,6	3,5	3,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,1	2,8	2,5

Таблица 4. ТЭЦ-25. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
19, 21, 24, 41, 44, 45, 55	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,5	5,6	4,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,4	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,3	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,0
54	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,2	2,0	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,7	1,7

Таблица 4. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1, 11, 13, 15, 30, 31	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,3
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,7	1,4	1,8	1,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,4
2	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,5	2,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,3	1,1	1,5	1,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
3, 6, 8, 9, 16, 17	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,1	2,7
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	0,9	1,2	1,1
4, 5, 7, 10	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	3,3	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,9	1,6	2,2	1,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,3	1,7	1,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,6	1,4



Таблица 4. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
12, 14	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,6	4,4	5,7	4,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,4	3,1	2,5
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,3	1,8	2,3	1,9
18-29, 32-36, 47-59	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,8	4,7	6,2	5,1
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,2	2,6	3,5	2,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,5	2,1	2,7	2,4

Таблица 4. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
37-46, 69-74	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	4,1	3,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,9	3,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4

Таблица 4. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
60	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	11,0	8,0	11,0	9,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	5,0	4,0	5,0	4,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	4,0	3,0	4,0	3,0
61, 64, 66-68	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	6,0	5,0	6,0	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,9	2,4	3,0	2,8
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2

Таблица 4. ТЭЦ - 26. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
62, 63	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,2	2,0	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,7	1,7
65	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	6,0	5,0	7,0	6,0
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,0	2,8	4,0	4,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,1	1,8	2,6	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2

Таблица 4. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
1-3, 5-12, 14-17, 107	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,5	2,1	3,0	2,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	1,5	1,3	1,9	1,7
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,3	1,2
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1
4, 13, 18-28	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,5	2,2
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,3	1,1	1,5	1,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,0	0,9	1,2	1,1

Таблица 4. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
44, 83, 84	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,5	5,6	4,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,5	2,2	3,4	3,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,9	1,7	2,3	2,1
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	2,2	2,0
94, 95	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,6	4,4	6,4	5,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,9	2,4	4,3	3,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	3,8	3,6

Таблица 4. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
29-40, 48-50, 57, 58, 79-82, 104- 106, 108-112	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	2,7	2,3	4,1	3,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,9	3,6
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,8	1,6	3,6	3,4
41	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	5,0	4,0	5,4	4,3
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,9	2,3	3,1	2,5
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7

Таблица 4. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
42	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,5	4,3	5,6	4,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,8	2,2	2,9	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,0	1,6	2,1	1,7
43, 45-47, 51-56, 59-76, 85-92	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,7	4,6	6,1	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	3,0	2,5	3,3	2,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,2	1,9	2,6	2,3



Таблица 4. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
77, 78	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	4,0	3,4	5,5	4,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	2,3	2,0	3,2	2,9
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,5	1,4	2,1	2,0
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,4	1,3	2,0	1,9
93, 100-102	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	5,7	4,5	6,1	5,0
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,9	2,4	3,2	2,7
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2

Таблица 4. ТЭЦ-27. Продолжение.

1	2	3	4	5	6
96	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	5,8	4,7	7,0	5,8
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	3,3	2,8	4,0	3,4
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,1	1,8	2,6	2,4
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,1	1,8	2,5	2,2
97-99, 103	$0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,2	1,2	2,0	1,9
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,1	1,1	1,7	1,7

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);

2. Нормальные условия эксплуатации :

Параметры сети:

- диапазон напряжения -  $(0,99 - 1,01)U_n$ ;
- диапазон силы тока -  $(0,01 - 1,2)I_n$ ;
- диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ ) - 0,5 - 1,0 (0,87 - 0,5);
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до 50 °С; счетчиков - от 18 до 25 °С; ИВК - от 10 до 30 °С;

- частота -  $(50 \pm 0,15)$  Гц;

- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.

3. Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения -  $(0,9 - 1,1)U_{n1}$ ; диапазон силы первичного тока -  $(0,01 - 1,2)I_{n1}$ ; коэффициент мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ ) - 0,8 - 1,0 (0,6 - 0,5); частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;

- температура окружающего воздуха - от минус 30 до 35 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения -  $(0,9 - 1,1)U_{n2}$ ; диапазон силы вторичного тока -  $(0,01 - 1,2)I_{n2}$ ; коэффициент мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ ) - 0,8 - 1,0 (0,6 - 0,5); частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;

- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С;

- магнитная индукция внешнего происхождения, не более - 0,5 мТл.

4. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками такими же как у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном в ПАО «Мосэнерго» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть .

Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной электроэнергии по ГОСТ 30207-94, ГОСТ 30206-94, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52322-2005 (в части активной электроэнергии) и ГОСТ 26035-83, ГОСТ Р 52425-2005 (в части реактивной электроэнергии).

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчик типа ZMD, ZMQ – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- счетчик типа СЭТ-4ТМ.03– среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- счетчик типа СЭТ-4ТМ.03М– среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;

Надежность системных решений:

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

Защищенность применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в счетчиках (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания – до 5 лет;
- ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 3 лет.

### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго» типографским способом.

### Комплектность средства измерений

В комплект АИИС КУЭ входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ ПАО «Мосэнерго» представлена в таблице 5

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Количество
1	2	3
Измерительный трансформатор тока	ARP-10	8 шт.
Измерительный трансформатор тока	GSR 380/240	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	GSR 540/380	15 шт.
Измерительный трансформатор тока	GSR 540E380	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	GSR 630/470	48 шт.
Измерительный трансформатор тока	GSR 810/650	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	IMB-123	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	IORAZGN	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	JK ELK CN14-840	36 шт.
Измерительный трансформатор тока	JUK 123a	3шт.
Измерительный трансформатор тока	KOTEF 245	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	MKSOH 98	6 шт.

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Измерительный трансформатор тока	SAS 245/8G	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	SAS 550/5G	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	SB 0,8	21 шт.
Измерительный трансформатор тока	SVAS 123/5G	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	SVAS 245/2G	15 шт.
Измерительный трансформатор тока	SVAS 245/8G	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TAT	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	TG 145 У1	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	TG 145N УХЛ1	18 шт.
Измерительный трансформатор тока	TG-220	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	TPU 40.23	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TPU4	189 шт.
Измерительный трансформатор тока	TPU40.13	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20-I-УХЛ2	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	VIS WI	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	AMT-OC-245/1-6	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	BCT	61 шт.
Измерительный трансформатор тока	MKSON(4MC6)	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	T-0,66	30 шт.
Измерительный трансформатор тока	T-0,66 М У3	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	T-0,66 У3	57 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-110	24 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-110/50	21 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-110/52	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-110-IX УХЛ1	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-220	21 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-220-26	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-220-ПУ 2	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	TBГ-110	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	TBЛ-10	27 шт.
Измерительный трансформатор тока	TBЛМ-10	336 шт.
Измерительный трансформатор тока	TB-ЭК 20M2Д У2	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TГФ - 220 II*У1	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TГФ 110	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	TГФ 220 - II* ХЛ1	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TГФ-110 II	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	TГФ-110 II*	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	TГФ-110II У1	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	TГФ110-II* У1	9 шт.

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Измерительный трансформатор тока	ТГФ-110-У1	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТГФ-220-II-У1	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТГФМ - 220 П*УХЛ1*	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТГФМ-220II	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛ-10	8 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛ-10-II У3	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛК 10-5	5 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛК-10	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛК-10 5У3	16 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛК-10-2 У3	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛМ-10	228 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛМ-10 IУ3	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛМ-10 У3	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛМ-10-1	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛМ-10-1У3	116 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛМ-6	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛО-10	470 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛО-10 М1В У3	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛО-10 У3	30 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛО-10-1 У3	84 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛО-10-2 У3	28 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛО-10-3-5У3	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛО-10-М-1В	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛП-10 У3	1 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛШ-10	33 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТЛШ-10У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТНШЛ-0,66У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10	140 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10 У3	27 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10 УТ2.1	10 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10-1-7	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10-1-7 У2	8 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10-1-8	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10-1-8У2	126 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10-1М-3	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10-I	65 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-10-I 2У2	11 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ	18 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10	20 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-01 У2	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-07	4 шт.

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Измерительный трансформатор тока	ГОЛ-СЭЩ-10-11	16 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПК-10 У3	60 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПЛ-10	40 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПЛ-10 М У2	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПЛ-10М	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПЛ-35УХЛ2	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПЛМ-10	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОЛ-10	322 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОЛ-10-3-У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОЛ-10У3	5 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОФ	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОФ-10	50 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОФУ-10	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОФУД-10	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПФ	30 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПФ-10	60 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПФД-10	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПФМ	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПФМ-10	199 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПФМД-10	18 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПШЛ-10	22 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПШФ-10	13 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПШФ-20	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПШФА	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПШФАД-10	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТС-10	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-III У1	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-II У1	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШ - 20 УХЛ3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШ 20	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШ 20 - 1	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШ-0,66 У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШ-20 УХЛ3	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШВ 15Б	62 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШВ-15	5 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШВ-15Б-У3	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШВ-20	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ 20-1	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-10	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-10 У3	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-10 УТ3	6 шт.

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-10-1 У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20	18 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20 У3	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20-1	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20-1-3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20-1-3 УХЛ2	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20-1-3-Э-УХЛ2	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20-1УХЛ4	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20-1-У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20Б	14 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ20Б-1	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ20Б-1 У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ20Б-П	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШЛ-20У3	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТШП-0,66 У3	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-20 У3	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06-10У2	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-15-63 У4	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-20-63	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	СРВ 245	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	СРТf 245	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	СРТf-123	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	EPR 20Z	21 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	GSES24D	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	JUK 123a	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	KOTEF 245	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	STE 1/245	18 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	SU 245	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	SVAS 123/5G	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	SVAS 245/2G	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	SVAS 245/8G	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	SVS 123/3	21 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	SVS 245/2	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	TJP	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	TJP 4	177 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	TJP 4.0	24 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	TVG-245	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	UGE 24	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	UGE-12-C1	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	UGE-17,5	9 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	UKV 24/3 (мод.FKG1F )	3 шт.



Продолжение таблицы 5

1	2	3
Измерительный трансформатор напряжения	UKV 24/3 (мод.FKG1N)	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	EMF 123	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОГ-110У1	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОГ-М-220-П УХЛ1	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОГ-М-220-П-УХЛ1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ 06-69-3	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06	9 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-10	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-10У3	78 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-15У3	9 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-6 У3	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	21 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛП-6	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛП-6У2	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ-ЭК-10	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОЛ-ЭК-10 М2	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-15	27 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-15-63	27 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-15-63У2	18 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-15-63МУ2	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-20-63	24 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-20-63У2	18 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЩ-6	2 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИ-10	11 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИ-10 У2	17 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИ-10-95	1 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	8 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИ-10У3	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИ-220 УХЛ1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИТ-10	1 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	2 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НАМИТ-10УХЛ-2	2 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НДЕ-500-72 У1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110	9 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110-83	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110-ПУ1	15 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-220-58 У1	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НОЛ. 08-10 УХЛ3	15 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НОЛ.08-10 УТ2	4 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НОМ-10	34 шт.

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Измерительный трансформатор напряжения	НОМ-10-66	23 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НОМ-10-66 У2	10 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НОМ-35	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НОМ-6	17 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НТМИ-10	43 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	5 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НТМИ-6	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	5 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НТМИ-6-66У3	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	СРВ 123	27 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	СРВ 245	12 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ТВВs123	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ТЕМР 550	3 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	ZMD	1518 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	ZMQ	185 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03	2 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	5 шт.
Источники частоты и времени/серверы синхронизации времени	ССВ-1Г	2 шт.
Радиосерверы точного времени	РСТВ-01	2 шт.
Сервера опроса	-	12 шт.
Сервера хранения данных	-	2 шт.
Сервера приложений	-	2 шт.
Автоматизированные рабочие места	-	5 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Методика поверки	РТ-МП-2630-500-2015	1 шт.

## Поверка

осуществляется по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго». Методика поверки. РТ-МП-2630-500-2015», утвержденному 23 октября 2015 г.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 6√3...35 кВ. Методика проверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- средства измерений по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей».
- средства измерений по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков электрической энергии электронных многофункциональных Landis & Gyr Dialog серии ZMD и ZFD - по документу «ГСИ. Счетчики электрической энергии электронных многофункциональных Landis & Gyr Dialog серии ZMD и ZFD. Методика поверки» (для Госреестр № 22422-02);
- счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных Dialog ZMD и ZFD – по документу «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные серии Dialog ZMD и ZFD. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 22.01.2007 г. (для Госреестр № 22422-07);
- счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных ZMD и ZFD – по документу «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ZMD и ZFD. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в феврале 2013 г. (для Госреестр № 53319-13);
- счетчиков статических активной и реактивной энергии ZMQ, ZFQ – по документу «ГСИ. Счетчики статические активной и реактивной энергии ZMQ, ZFQ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2005 г. (для Госреестр № 30830-05);
- счетчиков статических многофункциональных активной и реактивной электрической энергии ZMQ и ZFQ серии E850 – по документу «ТРЕ850.RU.01 «Счетчики статические многофункциональные активной и реактивной электрической энергии ZMQ и ZFQ серии E850. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в октябре 2013 г. (для Госреестр № 30830-13);
- счетчиков электрической энергии многофункциональных СЭТ-4ТМ.03 – по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;
- счетчиков электрической энергии многофункциональных СЭТ-4ТМ.03М - по методике поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.145РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 04 декабря 2007 г.;
- источников частоты и времени/серверов синхронизации времени ССВ-1Г - по документу «Источники частоты и времени/серверы синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки. ЛЖАР.468150.003-08 МП», утвержденному ГЦИ СИ «СвязьТест» ФГУП ЦНИИС в ноябре 2008 г.;
- радиосерверов точного времени РСТВ-01 – по документу «Радиосервер точного времени РСТВ-01. Руководство по эксплуатации» ПЮЯИ.468212.039РЭ, раздел 5 «Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.01.09 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

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

Метод измерений изложен в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго», свидетельство об аттестации № 1868/500-01.00229-2015 от 20.10.2015 г.

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

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
3. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

### **Изготовитель**

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»  
(ПАО «Мосэнерго»)  
ИНН 7705035012  
Адрес: 119526, г. Москва, проспект Вернадского, д. 101, корп. 3  
Тел./факс: (495) 957-1-957

### **Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)  
117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31  
Тел.(495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11 Факс (499) 124-99-96  
Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.