ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

ФБУ «ЦСМ Татарстан»

Г. М. Аблатыпов

2» С 2017 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) (АИИС КУЭ) филиала АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2. Методика поверки.

85138332.711212.013 MΠ

Содержание

ОБЦ	ЦЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	3
1.	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
2.	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
3.	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	5
4.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
5.	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	6
6.	ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	6
7.	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
8.	МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО	9
9.	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	13
ПРИ.	ЛОЖЕНИЕ А	15

общее положение

Настоящая методика поверки распространяется на систему автоматизированную информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) (АИИС КУЭ) филиала АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2 и устанавливает порядок проведения первичной, внеочередной и периодической поверок ее информационно-измерительных комплексов (далее по тексту - ИИК).

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) (АИИС КУЭ) филиала АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2 (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности по всем расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в центры сбора и обработки информации в АО «АТС», и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Поверке подлежит каждый ИИК АИИС КУЭ, реализующий косвенный метод измерений электрической энергии. ИИК подвергают поверке покомпонентным (поэлементным) способом с учетом положений раздела 8 ГОСТ Р 8.596.

Первичную поверку систем выполняют после выпуска средства измерений из производства или после ремонта.

Периодическую поверку системы выполняют в процессе эксплуатации АИИС КУЭ. Периодичность поверки (межповерочный интервал) АИИС КУЭ устанавливаются на интервалы времени между поверками.

Измерительные компоненты АИИС КУЭ поверяют с межповерочным интервалом, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки АИИС КУЭ, поверяется только этот компонент и поверка АИИС КУЭ не проводится. После поверки измерительного компонента и восстановления ИИК выполняется проверка ИИК в той его части и в том объеме, который необходим для того, чтобы убедиться, что действия, связанные с поверкой измерительного компонента, не нарушили метрологических свойств ИИК (схема соединения, коррекция времени и т.п.).

При замене отдельных измерительных компонентов ИИК АИИС КУЭ, проводится внеочередная поверка того ИИК из состава АИИС КУЭ, в котором произведена замена измерительных компонентов.

В состав ИИК системы входят измерительные компоненты, приведенные в Приложении A.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность операции при	Обязательность проведения операции при	
		первичной, внеочередной поверке	периодической поверке	
1. Подготовка к поверке	6	Да	Да	
2. Внешний осмотр	7.1	Да	Да	
3. Поверка измерительных компонентов АИИС КУЭ	7.2	Да	Да	
4. Проверка счетчиков электрической энергии	7.3	Да	Да	
 Проверка функционирования сервера АИИС КУЭ 	7.4	Да	Да	
6. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения	7.5	Да	Да	
7. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока	7.6	Да	Да	
8. Проверка падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком	7.7	Да	Да	
9. Проверка погрешности системного времени	7.8	Да	Да	
Продолжение таблицы А1				
10. Проверка отсутствия ошибок информационного обмена	7.9	Да	Да	
11. Идентификация ПО	8	Да	Да	
12. Оформление результатов поверки	9	Да	Да	

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательные устройства, в соответствии с методиками поверки, указанными в описаниях типа на измерительные компоненты АИИС КУЭ, а также приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства измерений

	Таолица 2 - Средства измерения	Номер пункта НД
No	Наименование	_ :
п/п		по поверке
1	Термометр, диапазон измерений от минус 40 до 50 °C, пределы допускаемой погрешности ±1 °C	6
2	Вольтамперфазометр, диапазон измерений от 0 до 10 A, предел допускаемой относительной погрешности ±1,5 %	6
3	Средства измерений вторичной нагрузки ТТ в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации»	7.8

	соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»	
5	Средства измерений падения напряжения в линии соединении счетчика с ТН в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений падения напряжения в линии соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»	7.9
6	Переносной компьютер с ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» для работы со счетчиками системы	7.3
7	Радиочасы «МИР РЧ-01»	7.10

Примечание - Допускается применение других основных и вспомогательных средств поверки с метрологическими характеристиками, обеспечивающими требуемые точности измерений.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 3.1 Поверку АИИС КУЭ осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели, изучившие настоящую методику поверки и руководство по эксплуатации на АИИС КУЭ, имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 гола.
- 3.2 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.
- 3.3 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов напряжения, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже IV.
- 3.4 З.4 Измерение потерь напряжения в линии соединения счетчика с измерительным трансформатором напряжения, входящими в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже IV.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» от 23 июля 2013 года №328н, а также требования безопасности на средства

поверки, поверяемые трансформаторы и счетчики, изложенные в их руководствах по эксплуатации.

4.2 Эталонные средства измерений, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.3

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

Условия поверки АИИС КУЭ должны соответствовать условиям ее эксплуатации, нормированным в технической документации, но не выходить за нормированные условия применения средств поверки.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Для проведения поверки представляют следующую документацию:
- руководство по эксплуатации АИИС КУЭ;
- описание типа АИИС КУЭ;
- свидетельства о поверке измерительных компонентов, входящих в ИК, и свидетельство о предыдущей поверке системы (при периодической и внеочередной поверке);
 - паспорта-протоколы на ИИК;
- рабочие журналы АИИС КУЭ с данными по климатическим и иным условиям эксплуатации за межповерочный интервал (только при периодической поверке).
 - 6.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
- проводят организационно-технические мероприятия по доступу поверителей и персонала энергообъектов к местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии; по размещению эталонов, отключению в необходимых случаях поверяемых средств измерений от штатной схемы;
- проводят организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и руководствами по эксплуатации применяемого оборудования;
- средства поверки выдерживают в условиях и в течение времени, установленных в нормативных документах на средства поверки;
- все средства измерений, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены, подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение после всех отсоединений.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

- 7.1.1 Проверяют целостность корпусов и отсутствие видимых повреждений измерительных компонентов, наличие поверительных пломб и клейм.
- 7.1.2 Проверяют размещение измерительных компонентов, правильность схем подключения трансформаторов тока и напряжения к счетчикам электрической энергии; правильность прокладки проводных линий по проектной документации на АИИС КУЭ.
- 7.1.3 Проверяют соответствие типов и заводских номеров фактически использованных измерительных компонентов типам и заводским номерам, указанным в формуляре АИИС КУЭ.
- 7.1.4 Проверяют отсутствие следов коррозии и нагрева в местах подключения проводных линий.

7.2 Поверка измерительных компонентов АИИС КУЭ

Проверяют наличие свидетельств о поверке и срок их действия для всех измерительных компонентов: измерительных трансформаторов тока и напряжения, счетчиков электрической энергии. При обнаружении просроченных свидетельств о поверке измерительных компонентов или свидетельств, срок действия которых близок к окончанию,

дальнейшие операции по поверке ИК, в который они входят, выполняют после поверки этих измерительных компонентов.

Проверка счетчиков электрической энергии 7.3

- 7.3.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на счетчике и испытательной коробке. Проверяют наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения счетчика к цепям тока и напряжения, в частности, правильность чередования фаз. При отсутствии таких документов или нарушении (отсутствии) пломб проверяют правильность подключения счетчиков к цепям тока и напряжения (соответствие схем подключения - схемам, приведенным в паспорте на счетчик). Проверяют последовательность чередования фаз с помощью вольтамперфазометра. При проверке последовательности чередования фаз действуют в соответствии с указаниями, изложенными в руководстве по его эксплуатации.
- 7.3.2 Проверяют работу всех сегментов индикаторов, отсутствие кодов ошибок или предупреждений, прокрутку параметров в заданной последовательности.
- 7.3.3 Проверяют работоспособность оптического порта счетчика с помощью переносного компьютера. Преобразователь подключают к любому последовательному порту переносного компьютера. Опрашивают счетчик по установленному соединению. Опрос счетчика считается успешным, если получен отчет, содержащий данные, зарегистрированные счетчиком.
- 7.3.4 Проверяют соответствие индикации даты в счетчике календарной дате (число, месяц, год). Проверку осуществляют визуально или с помощью переносного компьютера через оптопорт.

Проверка функционирования сервера АИИС КУЭ (АРМ или сервера) 7.4

- 7.4.1 Проводят опрос текущих показаний всех счетчиков электроэнергии. Проверяют глубину хранения измерительной информации в сервере АИИС КУЭ.
- 7.4.2 Проверяют защиту программного обеспечения на сервере АИИС КУЭ от несанкционированного доступа. Для этого запускают на выполнение программу сбора данных и в поле «пароль» вводят неправильный код. Проверку считают успешной, если при вводе неправильного пароля программа не разрешает продолжать работу.
- 7.4.3 Проверяют работу аппаратных ключей. Выключают сервер и снимают аппаратную защиту (отсоединяют ключ от порта сервера). Включают сервер, загружают операционную систему и запускают программу. Проверку считают успешной, если получено сообщение об отсутствии «ключа защиты».

Проверка нагрузки вторичных цепей трансформаторов напряжения

- 7.5.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергоснабжающих организаций на клеммных соединениях, имеющихся на линии связи ТН со счетчиком. подтверждающих организаций, энергосбытовых документов наличие правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН. При отсутствии таких документов или нарушении (отсутствии) пломб проверяют правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН.
- 7.5.2 При проверке мощности нагрузки вторичных цепей ТН необходимо убедиться, что отклонение вторичного напряжения при нагруженной вторичной обмотке составляет не более ±10 % от Uном

Измеряют мощность нагрузки ТН, которая должна находиться в диапазоне $(0,25-1,0)S_{HOM}$.

Измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТН проводят в соответствии с аттестованной в установленном порядке методикой измерений.

Примечания

1 Допускается измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТН не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на

измерительный канал в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше условия для ТН.

2 Допускается мощность нагрузки определять расчетным путем, если известны входные (проходные) импедансы всех устройств, подключенных к вторичным обмоткам измерительных трансформаторов.

7.6 Проверка нагрузки вторичных цепей трансформаторов тока

- 7.6.1 Проверяют наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ. При отсутствии таких документов проверяют правильность подключения вторичных обмоток ТТ.
- 7.6.2 Измеряют мощность нагрузки вторичных цепей ТТ, которая должна находиться в диапазоне (0,25-1,0) Sном- Для трансформаторов с номинальными вторичными нагрузками 1; 2; 2,5; 3; 5 и 10 ВА нижний предел вторичных нагрузок 0,8; 1,25; 1,5; 1,75; 3,75 и 3,75 В-А соответственно.

Измерение тока и вторичной нагрузки ТТ проводят в соответствии с аттестованной в установленном порядке методикой измерений.

Примечания

- 1 Допускается измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТТ не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на данный ИИК в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше условия для ТТ.
- 2 Допускается мощность нагрузки определять расчетным путем, если известны входные (проходные) импедансы всех устройств, подключенных ко вторичным обмоткам ТТ.

7.7 Проверка падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком

Измеряют падение напряжения u_n в проводной линии связи для каждой фазы по утвержденному документу «Методика выполнения измерений падения напряжения в линии соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации». Падение напряжения не должно превышать 0,25 % от номинального значения на вторичной обмотке TH.

Примечания

- 1 Допускается измерение падения напряжения в линии соединения счетчика с ТН не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на данный ИИК в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше требования.
- 2 Допускается падение напряжения в линии соединения счетчика с ТН определять расчетным путем, если известны параметры проводной линии связи и сила электрического тока, протекающего через линию связи.

7.8 Проверка погрешности системного времени

- 7.8.1 Подключают радиочасы «МИР РЧ-01» к переносному компьютеру и настраивают на нём точное время. После этого проверяют показание часов счетчика и определяют разницу показаний с переносным компьютером.
- 7.8.2 Распечатывают журнал событий всех компонентов системы, имеющих встроенные программные часы (сервер, APM, счетчики) выделив события, соответствующие сличению часов. Расхождение времени часов всех компонентов системы, имеющих встроенные программные часы в момент предшествующий коррекции не должно превышать предела допускаемого расхождения, указанного в описании типа системы: ±5 с/сутки.

7.9 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена

Операция проверки отсутствия ошибок информационного обмена предусматривает экспериментальное подтверждение идентичности числовой измерительной информации в счетчиках электрической энергии (исходная информация), и памяти центрального сервера.

В момент проверки все технические средства, входящие в проверяемый ИК, должны быть включены.

- 7.9.1 На сервере системы распечатывают значения активной и реактивной электрической энергии, зарегистрированные с 30-ти минутным интервалом за полные предшествующие дню проверки сутки по всем ИК. Проверяют наличие данных, соответствующих каждому 30-ти минутному интервалу времени. Пропуск данных не допускается за исключением случаев, когда этот пропуск был обусловлен отключением ИИК или устраненным отказом какого-либо компонента системы.
- 7.9.2 Распечатывают на сервере профиль нагрузки за полные сутки, предшествующие дню поверки. Используя переносной компьютер, считывают через оптопорт профиль нагрузки за те же сутки, хранящийся в памяти счетчика. Различие значений активной (реактивной) мощности, хранящейся в памяти счетчика (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов) и базе данных центрального сервера не должно превышать двух единиц младшего разряда учтенного значения.
- 7.9.3 Рекомендуется вместе с проверкой по п. 7.8.2 сличать показания счетчика по активной и реактивной электрической энергии строго в конце получаса (часа) и сравнивать с данными, зарегистрированными в сервере системы для того же момента времени. Для этого визуально или с помощью переносного компьютера через оптопорт считывают показания счетчика по активной и реактивной электрической энергии и сравнивают эти данные (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов), с показаниями зарегистрированными в сервере системы. Расхождение не должно превышать две единицы младшего разряда.

8 Методика проверки идентификации ПО.

8.1 Определение идентификационного наименования ПО.

Для определения идентификационного наименования ПО «Пирамида 2000» необходимо:

1) Найти файл «CalcClients.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт – «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 1) указано идентификационное наименование ПО – «CalcClients.dll».

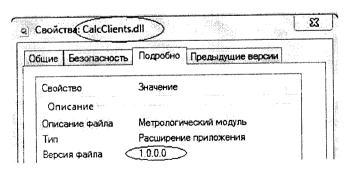


Рисунок 1 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000».

2) Найти файл «CalcLeakage.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 2) указано идентификационное наименование ПО — «CalcLeakage.dll».

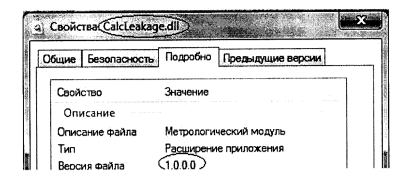


Рисунок 2 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000».

3) Найти файл «CalcLosses.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 3) указано идентификационное наименование ПО — «CalcLosses.dll».

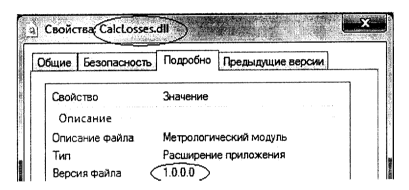


Рисунок 3 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000».

4) Найти файл «Metrology.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 4) указано идентификационное наименование ПО — «Metrology.dll».

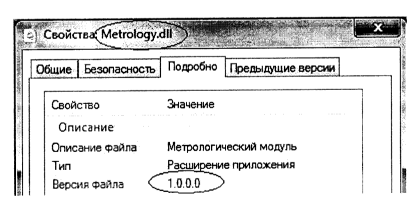


Рисунок 4 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000».

5) Найти файл «ParseBin.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 5) указано идентификационное наименование ПО — «ParseBin.dll».

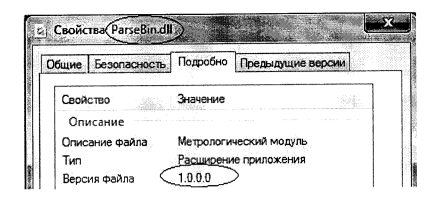


Рисунок 5 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000».

6) Найти файл «ParseIEC.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 6) указано идентификационное наименование ПО — «ParseIEC.dll».

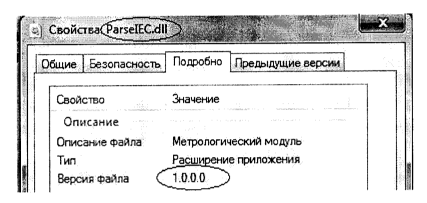


Рисунок 6 - Идентификационные данныеПО «Пирамида 2000».

7) Найти файл «ParseModbus.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 7) указано идентификационное наименование ПО — «ParseModbus.dll».

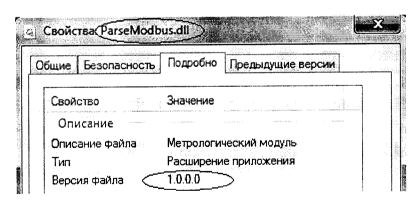


Рисунок 7 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000».

8) Найти файл «ParsePiramida.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 8) указано идентификационное наименование ПО — «ParsePiramida.dll».

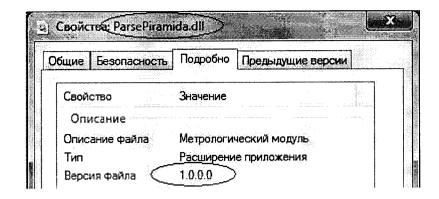


Рисунок 8 - Идентификационные данныеПО «Пирамида 2000».

9) Найти файл «SynchroNSI.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 9) указано идентификационное наименование ПО — «SynchroNSI.dll».

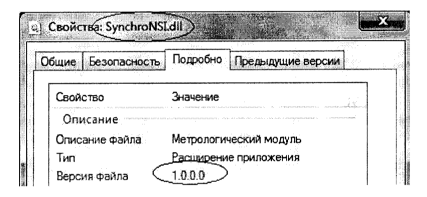


Рисунок 9 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000».

10) Найти файл «VerifyTime.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Выделить файл и нажать правую кнопку мыши, в выпавшем меню выбрать пункт — «свойства». В выпавшем окне выбрать закладку «Подробно». В верхней части окна (рисунок 10) указано идентификационное наименование ПО — «VerifyTime.dll».

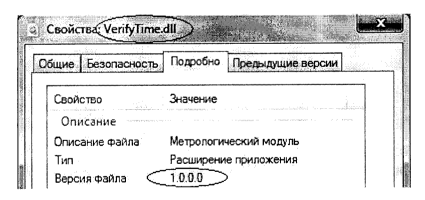


Рисунок 10 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000»

8.2 Определение цифрового идентификатора ПО

Для определения цифрового идентификатора ПО «Пирамида 2000» необходимо:

- 1) Найти файл «CalcClients.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «CalcClients.dll» E55712D0B1B219065D63DA949114DAE4.
- 2) Найти файл «CalcLeakage.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «CalcLeakage.dll» B1959FF70BE1EB17C83F7B0F6D4A132F.
- 3) Найти файл «CalcLosses.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «CalcLosses.dll» D79874D10FC2B156A0FDC27E1CA480AC.
- 4) Найти файл «Metrology.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «Metrology.dll» 52E28D7B608799BB3CCEA41B548D2C83.
- 5) Найти файл «ParseBin.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «ParseBin.dll» 6F557F885B737261328CD77805BD1BA7.
- 6) Найти файл «ParseIEC.dll» по следующему пути «С:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «ParseIEC.dll» 48E73A9283D1E66494521F63D00B0D9F.
- 7) Найти файл «ParseModbus.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «ParseModbus.dll» C391D64271ACF4055BB2A4D3FE1F8F48.
- 8) Найти файл «ParsePiramida.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «ParsePiramida.dll» ECF532935CA1A3FD3215049AF1FD979F.
- 9) Найти файл «SynchroNSI.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «SynchroNSI.dll» 530D9B0126F7CDC23ECD814C4EB7CA09.
- 10) Найти файл «VerifyTime.dll» по следующему пути «C:\P2kServer\». Рассчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. Результат расчета контрольной суммы файла «VerifyTime.dll» 1EA5429B261FB0E2884F5B356A1D1E75.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 На основании положительных результатов первичной или периодической поверки по пунктам раздела 7 выписывают свидетельство о поверке АИИС КУЭ в соответствии с приложением 1 к порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. N 1815. В приложении к свидетельству указывают перечень ИИК.
- 9.2 На основании положительных результатов внеочередной поверки по пунктам раздела 7 выписывают свидетельство о поверке АИИС КУЭ в соответствии с приложением 1 к порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. N 1815. В приложении к свидетельству указывают перечень ИИК, которым была проведена поверка.

9.3 При отрицательных результатах поверки АИИС КУЭ признается негодной к дальнейшей эксплуатации и на нее выдают извещение о непригодности к применению в соответствии с приложением 1 к порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. N 1815 с указанием причин.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А1 - Перечень измерительных каналов АИИС КУЭ филиала АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2

,		ŭ	Состав измерительного канала	la		Метрологические характеристики	ческие стик и
	Наименование объекта	TT	TH	Счетчик	Вид измеряемой энергии	Основная погрешность, %	Погрешно сть в рабочих условиях, %
 	2	3	4	5	9	7	8
	Казанская ТЭЦ-2, TT-1 (ПГУ-1)	АОN-F К _т =6000/5 КТ 0,2S Регистрационный №51363-12	UKM 24/3 K _{тн} =10500/√3/100/√3 KT 0,2 Регистрационный №51204-12	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-12	реактивная	±0,6 ±0,8	±0,8 ±1,2

		&	% 2,	& , 2,
	∞	±0,8 ±1,2	±0,8 ±1,2	±0,8 ±1,2
	7	±0,6 ±0,8	±0,6 ±0,8	±0,6 ±0,8
	9	активная	активная реактивная	активная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-12	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-12	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-12
	4	UKM 24/3 К _т =10500/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №51204-12	UKM 24/3 K _т =10500/√3/100/√3 KT 0,2 Регистрационный №51204-12	UKM 24/3 К _т =10500/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №51204-12
	3	GSR 450/290 К _т =3000/5 КТ 0,2S Регистрационный №25477-08	AON-F Ктт=6000/5 КТ 0,2S Регистрационный №51363-12	GSR 450/290 К _т =3000/5 КТ 0,2S Регистрационный №25477-08
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, TГ-2 (ПГУ-1)	Казанская ТЭЦ-2, ТГ-3 (ПГУ-2)	Казанская ТЭЦ-2, TГ-4 (ПГУ-2)
Продол	1	2	æ	4

Продолжение таблицы А1	A1		4	v	4	7	~
		0	t	7			>
Казанская ТЭЦ-2,		ТПШФ К _{тт} =2000/5 КТ 0,5	${ m HTMH-10} \ { m K}_{ m TH} = 10000/100 \ { m KT~0.5}$	C3T-4TM.03M KT 0,2S/0,5	активная	±1,0	±1,2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Реги	Регистрационный №519-50	Регистрационный №831-53	Ne36697-12	реактивная	±1,4	±1,9
Казанская ТЭЦ-2,		ТЛШ10 К _{тт} =5000/5 КТ 0,5	HAMM-10-95 K _{TH} =10000/100 KT 0,5	COT-4TM.03M KT 0,2S/0,5	активная	±1,0	±1,2
Peruc Ne	Регис №	Регистрационный №11077-89	Регистрационный №20186-05	Ne36697-08	реактивная	±1,4	±1,9
Казанская ТЭЦ-2,	. 7	ТПШФА К _{тт} =5000/5 КТ 0,5	HOM-10 $K_{TH}=10000/100$ KT 0,5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный	активная	±1,0	±1,2
Регис	Регис Л	Регистрационный №519-50	Регистрационный №363-49	№36697-08	реактивная	+1,4	+1,9

∞	±1,2	±0,8	±0,8
	±1,9	±1,3	±1,3
7	±1,0	±0,6	±0,6
	±1,4	±1,0	±1,0
9	активная	активная	активная
	реактивная	реактивная	реактивная
5	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М
	КТ 0,2Ѕ/0,5	КТ 0,2S/0,5	КТ 0,2S/0,5
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№36697-08	№36697-08	№36697-08
4	НТМИ-10	HOM-10	HOM-10
	К _{Тн} =10000/100	К _{тн} =10000/100	K _{TH} =10000/100
	КТ 0,5	КТ 0,5	KT 0,5
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№831-53	№363-49	№363-49
3	ТШЛ 20-1	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2
	К _{тт} =6000/5	К _{ТТ} =600/5	К _{ТТ} =400/5
	КТ 0,5	КТ 0,2S	КТ 0,2S
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№21255-03	№45425-10	№45425-10
11 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Казанская ТЭЦ-2, ТГ-9	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №1 Электр.сети	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №2 КМПО
11poдол.	~	6	10

	∞	±0,8 ±1,3	±0, 8 ±1,3	±1,2 ±1,9
	7	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0	±1,0 ±1,4
	9	активная реактивная	активная реактивная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	HOM-10 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =400/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =400/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	ТПФ10 К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №517-50
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №3 Электр.сети	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №5 КАПО	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №6А Электр. Сети
Продол	-	=	12	13

ſ				
	8	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9
	7	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4
	9	активная реактивная	активная реактивная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	HOM-10 K _{TH} =10000/100 KT 0,5 Peгистрационный №363-49	HOM-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	HOM-10 КТН=10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТПФ10 К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №517-50	ТПЛ-10 К _{ТТ} =150/5 КТ 0,5 Регистрационный Л©1276-59	ТПЛ-10 К _{тт} =150/5 КТ 0,5 Регистрационный №1276-59
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №6Б ЖБК	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №7А VELD	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №7Б ОАО КЭР
Продол	-	14	15	16

Продол	Продолжение таблицы А1						
1	2	3	4	5	9	7	8
17	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №8 КАПО	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =400/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	HOM-10 К _{TH} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	активная реактивная	±0,6 ±1,0	±0,8 ±1,3
18	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №9 Электр.сети	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =400/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	HOM-10 K _{TH} =10000/100 KT 0,5 Регистрационный №363-49	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	активная реактивная	±0 ,6 ±1,0	±0,8 ±1,3
19	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №10А ОАО «КТК»	ТПОЛ-10 К _{ТТ} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №1261-59	НОМ-10 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	активная реактивная	±1,0 ±1,4	±1,2 ±1,9

	∞	±1,2 ±1,9	±0 ,8 ±1,3	±1,2 ±1,9
	7	±1,0 ±1,4	±0 ,6 ±1,0	±1,0 ±1,4
	9	активная реактивная	активная	активная
	\$	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
Продолжение таблицы А1	4	HOM-10 K _{TH} =10000/100 KT 0,5 Регистрационный №363-49	HOM-10 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	HOM-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТПЛ-10 К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №1276-59	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =400/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	ТПФ К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №517-50
	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №10Б Электр.сети	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №12 Элекон	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №13А КМПО
Продол	-	20	21	22

	8	±1,2 ±1,9	±0,8 ±1,3	±1,2 ±1,9
	7	±1,0 ±1,4	±0,6 ±1,0	±1,0 ±1,4
	9	активная	активная реактивная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	НОМ-10 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	HOM-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТПФ К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №517-50	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =1000/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	ТОЛ-10-I К _{тт} =100/5 КТ 0,5 Регистрационный Ле I 5128-07
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №13Б КМПО	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №14 КМПО	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №16А ООО "Жилстройиндустрия
Продол:	1	23	24	25

	8	±1,0 ±1,6	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9 ±1,2 ±1,9
		∞ <i>∞</i>	0 4	0 4 0 4
	L	±0,8 ±1,3	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,0 ±1,0
	9	активная реактивная	активная реактивная	активная реактивная активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 КТН=10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТОЛ-10-I К _{тт} =100/5 КТ 0,5S Регистрационный №15128-07	ТОЛ10 Кт=200/5 КТ 0,5 Регистрационный Л©7069-02	ТЛК-10-5 Кт=200/5, КТ 0,5 Регистрационный №9143-06 ТОЛ 10 Ктт=200/5, КТ 0,5 Регистрационный №7069-02
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №17Б ООО «Монолит систем»	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №23 ОАО «КТК»	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №26 ОАО «КТК»
Продол	-	26	27	28

	∞	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9
	7	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4
	9	активная реактивная	активная	активная реактивная
	2	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	HOM-10 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТПЛ-10 К _{ТТ} =150/5 КТ 0,5 Регистрационный №1276-59	ТОЛ-10-I К _{ТТ} =150/5 КТ 0,5 Регистрационный №15128-07	ТПЛ-10 К _{тт} =200/5 КТ 0,5 Регистрационный Л <u>°</u> 1276-59
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №43А Татарстан сете	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №43Б ООО «Монолит»	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер № 52A ОАО «Казанский завод силикатных стеновых материалов»
Продол		29	30	31

	∞	±1,2 6,1±	±1,2 ±1,9	±1,2	±1,2 ±1,9
			-		
	7	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4
	9	активная	активная	активная реактивная	активная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный	№36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	HOM-10 K _{TH} =10000/100 KT 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистранионный	N <u>e</u> 363-49	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТПФ К _{тт} =300/5 КТ 0,5 Регистрационный №517-50	ТПЛ-10 К _{ТТ} =300/5 КТ 0,5 Регистрационный №1276-59	ТПЛМ-10 К _{ТТ} =300/5, КТ 0,5 Регистрационый №2363-68	ТПФ К _Т =300/5 КТ 0,5 Регистрационный №517-50
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №52Б Элекон	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер	№53А Электр.сети	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №53Б ОАО "Казанский завод силикатных стеновых материалов"
Продол	-	32	33		34

	«	±0,8 ±1,3	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9
	7	±0,6 ±1,0	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4
	9	активная реактивная	активная	реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	НОМ-10 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49
	3	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	ТПФМ-10 К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №814-53	ТПОЛ-10 К _{тт} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №1261-59
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №55 Электр.сети	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №56 КАПО	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №57A ОАО «КВЗ»
Продол:	1	35	36	37

	8	±1,2 ±1,9	±0,8 ±1,3	±1,1 ±1,6
	7	±1,0 ±1,4	±0,6 ±1,0	±0,9 ±1,4
	9	активная	активная	активная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01 КТ 0,58/1,0 Регистрационный №27524-04
	4	HOM-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НОМ-10 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №363-49	НТМИ-10-66 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69
	3	ТПОЛ-10 К _П =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №1261-59	ТПОЛ-СВЭЛ-10-2 К _{ТТ} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №45425-10	ТПОЛ 10 Ктт=400/5 КТ 0,2S Регистрационный №1261-02
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер №57Б Электр.сети	Казанская ТЭЦ-2, РУ-10кВ, фидер № 58 КМПО	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №62 ОАО «КТК»
Продол	1	38	39	40

		*	~ ~	
	∞	±0,8 ±1,3	±0,8 ±1,3	±0,8 ±1,3
	7	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0
		# #	# #	#1 #1
	9	активная реактивная	активная реактивная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
-	4	НТМИ-10-66 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69
	3	ТОЛ-10 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №7069-07	ТОЛ-10 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный Л©7069-07	ТОЛ-10 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №7069-07
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №63A Казметрострой	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №63Б Химград	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10 кВ, фидер № 65A ОАО КЭР
Продол	-	41	42	43

	8	±0, 8 ±1,3	±0,8 ±1,3	±0,8 ±1,3
	7	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0
-	9	активная реактивная	активная реактивная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04
	4	НТМИ-10-66 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69
	3	ТОЛ-10 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №7069-07	ТОЛ-10-1 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07	ТОЛ-10 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный Л <u>е</u> 7069-07
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №65Б ОАО «КВЗ»	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер № 66A ОАО «КТК»	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №67A ОАО «КВЗ»
Продол		44	45	46

8	±0,8	±0,8	±0,8
	±1,3	±1,3	±1,3
7	±0,6	±0,6	±0,6
	±1,0	±1,0	±1,0
9	активная реактивная	активная	активная
5	СЭТ-4ТМ.03	СЭТ-4ТМ.03	СЭТ-4ТМ.03
	КТ 0,2S/0,5	КТ 0,2S/0,5	КТ 0,2S/0,5
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№27524-04	№27524-04	№27524-04
4	HTMИ-10-66	НТМИ-10-66	НТМИ-10-66
	К _{тн} =10000/100	К _{тн} =10000/100	К _{ТН} =10000/100
	КТ 0,5	КТ 0,5	КТ 0,5
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№831-69	№831-69	№831-69
3	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10
	К _{тт} =600/5	К _{ТТ} =600/5	К _{ТТ} =600/5
	КТ 0,2S	КТ 0,2S	КТ 0,2S
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№7069-07	№7069-07	№7069-07
продолжение таолицы Ал 1 2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №69А Метроэлектротранс	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №69Б Метроэлектротранс	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №70А ОАО «КТК»
11poдол	47	48	49

	8	±0,8 ±1,3	±0,8 ±1,3	±0,8 ±1,3
	7	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0
	9	активная реактивная	активная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	НТМИ-10-66 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный Ле831-69	НТМИ-10-66 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный <u>№831-69</u>
	3	ТОЛ-10-I К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07	ТОЛ-10-I КТТ=600/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07	ТОЛ-10-1 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №71А "КПД-1"	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №71Б "КПД-1"	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №72А Русич
Продолу		50	51	52

	&	±1,1	±0,8 ±1,3	±0,8 ±1,3
	7	±0,9 ±1,4	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0
		7 7	π π	П П
	9	активная	активная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03.01 КТ 0,5S/1,0 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	НТМИ-10-66 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69
	3	ТОЛ-10-1 К _{ТТ} =100/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07	ТОЛ-10- I К _{тт} =100/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07	ТОЛ-10-1 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №81А ОАО «ПЖКХ»	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №81Б ОАО «ПЖКХ»	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №82А КВЗ
Продол	1	53	54	55

	8	±0,8 ±1,3	±0,8 ±1,3	±1,2 ±1,9
	7	±0,6 ±1,0	±0,6 ±1,0	±1,0 ±1,4
	9	активная реактивная	активная реактивная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04
	4	НТМИ-10-66 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НТМИ-10-66 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №831-69	НАМИТ-10-2 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №16687-02
	3	ТОЛ-10-1 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный №15128-07	ТОЛ-10 К _{тт} =600/5 КТ 0,2S Регистрационный Л <u>с</u> 7069-07	ТОЛ 10-1 К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №15128-01
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №82Б КМПО	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, фидер №86Б Химград	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №97 шк.3 ООО «КЭР»
Продол	1	95	22	58

٥	×	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9
ı	,	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4
•	9	активная реактивная	активная реактивная	активная
u	o	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
_	4	HAMИТ-10-2 К _{ТН} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №16687-02	HAMИТ-10-2 КТН=10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №16687-02	HAMИТ-10-2 КТН=10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №16687-02
	3	ТОЛ 10-1 Кт=400/5 КТ 0,5 Регистрационный №15128-01	ТЛК10-6 К _{тт} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №9143-01	ТЛК10-6 К _{тт} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №9143-01
Продолжение таблицы А1	7	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №97 шк.4 ОАО «КМПО»	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №105 шк.2 МУП «Метроэлектротранс »	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №105 шк.3 МУП «Метроэлектротранс »
Продол	-	59	09	91

	∞	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9
	7	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4
	9	активная	активная	активная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	НАМИ-10-95 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №20186-05	НАМИ-10-95 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №20186-05	НАМИТ-10-2 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №16687-02
	3	ТЛК10-6 К _{ТТ} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №9143-01	ТЛК10-6 К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №9143-01	ТОЛ 10-1 К _{ТТ} =300/5 КТ 0,5 Регистрационный №15128-01
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №106 шк.1 МУП «Метроэлектротранс	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №106 шк.3 ОАО «КТК»	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №107 шк.1 ОАО "КВЗ"
Продол	1	62	63	64

	8	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9	±1,2 ±1,9
	7	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4	±1,0 ±1,4
	9	активная	активная	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	HAMИ-10-95 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №20186-05	HАМИ-10-95 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №20186-05	НАМИ-10-95 К _{тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №20186-05
	3	ТЛК10-6 К _{ТТ} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №9143-01	ТЛК10-6 Ктт=400/5 КТ 0,5 Регистрационный №9143-01	ТЛК10-6 К _{тт} =400/5 КТ 0,5 Регистрационный №9143-01
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №108 шк.3 Вертолеты МИ	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №109 шк.3 ТП-2541	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №109 шк.4 ОАО "КВЗ"
Продол	1	99	99	29

	8	±1,3 ±2,1	±1,0 ±1,5	±1,0 ±1,5
	7	±1,1 ±1,7	±0,9 ±1,3	±0,9 ±1,3
	9	активная реактивная	активная	активная
	5	СЭТ-4ТМ.03.01 КТ 0,5S/1,0 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,28/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	HAMИ-10-95 К _{Тн} =10000/100 КТ 0,5 Регистрационный №20186-05	3НОГ-110 К _{тн} =110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07	3НОГ-110 К _{Тн} =110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07
	3	ТЛО-10-2 К _{тт} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №25433-03	ТВ-110/50 К _{ТТ} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №3190-72	ТВ-110/50 К _{тт} =600/5 КТ 0,5 Регистрационный №3190-72
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ГРУ-10кВ, ячейка №110 шк.2 МУП «Метроэлектротранс	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ ячейка №30, ВЛ-110 кВ Водозабор -1	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, ячейка №29, ВЛ-110 кВ Водозабор-2
Продолу		89	69	70

&	±0,8	±0,8	±0,8
	±1,2	±1,2	±1,2
7	±0,6	±0,6	±0,6
	±0,8	±0,8	±0,8
9	активная	активная	активная реактивная
\$	СЭТ-4ТМ.03	СЭТ-4ТМ.03	СЭТ-4ТМ.03
	КТ 0,2S/0,5	КТ 0,2S/0,5	КТ 0,2S/0,5
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№27524-04	№27524-04	№27524-04
4	3HOГ-110	3НОГ-110	3НОГ-110
	К _{ТН} =110000/√3/100/√3	К _{Тн} =110000/√3/100/√3	Ктн=110000/√3/100/√3
	КТ 0,2	КТ 0,2	КТ 0,2
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№23894-07	№23894-07	№23894-07
3	ТВГ-110-0,2	ТВГ-110-0,2	ТВГ-110-0,2
	К _{ТТ} =1000/5	К _{тт} =1000/5	К _{тт} =1000/5
	КТ 0,2S	КТ 0,2S	КТ 0,2S
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№22440-02	№22440-02	№22440-02
Продолжение таблицы A1 1 2	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ ячейка №32, ВЛ-110 кВ Западная-	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, ячейка №31, ВЛ-110 кВ Западная- 2	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ ячейка №9, КЛ-110 кВ Ленинская-1
Продол:	71	72	73

∞	±0,8	±0,8	±0,8
	±1,2	±1,2	±1,2
7	±0,6	±0,6	±0,6
	±0,8	±0,8	±0,8
9	активная реактивная	активная реактивная	активная
5	СЭТ-4ТМ.03	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М
	КТ 0,2S/0,5	КТ 0,2S/0,5	КТ 0,2S/0,5
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№27524-04	№36697-08	№36697-08
4	3HOГ-110	3HOГ-110	3НОГ-110
	К _{ТН} =110000/√3/100/√3	К _{ТН} =110000/√3/100/√3	К _{Тн} =110000/√3/100/√3
	КТ 0,2	КТ 0,2	КТ 0,2
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№23894-07	№23894-07	№23894-07
3	ТВГ-110-0,2	ТВГ-110-0,2	ТВГ-110-0,2
	К _{ТТ} =1000/5	К _{тт} =1000/5	К _{тт} =1000/5
	КТ 0,2S	КТ 0,2S	КТ 0,2S
	Регистрационный	Регистрационный	Регистрационный
	№22440-02	№22440-02	№22440-02
11родолжение таолицы A1	Казанская ТЭЦ-2,	Казанская ТЭЦ-2,	Казанская ТЭЦ-2,
	ОРУ-110 кВ, ячейка	ОРУ-110 кВ, ячейка	ОРУ-110 кВ, ячейка
	№8,	№18,	№14,
	КЛ-110 кВ	ВЛ-110 кВ	ВЛ-110 кВ
	Ленинская-2	Магистральная-1	Магистральная-2
11родол	74	75	76

	8	#0,8	±1,2	+0,8	±1,2	±0,8 ±1,2
	7	+0,6	∓0,8	€0,6	∓0,8	±0,6 ±0,8
	9	активная	реактивная	активная	реактивная	активная
	5	CЭT-4TM.03M KT 0,2S/0,5	Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный	Ne36697-12	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	3HOГ-110 Ктн=110000/ч/3/100/ч/3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07	3HOГ-110 Ктн=110000/ч/3/100/ч/3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07	ЗНОГ-110 К _{тн} =110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07	3HOГ-110 Ктн=110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07	ЗНОГ-110 Ктн=110000/43/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07
	3	TBF-110-0,2 K _{TT} =1000/5 KT 0,2S	Регистрационный №22440-02	TBF-VЭTM®-110- 0,2 K _{TT} =1000/5 KT 0,2S	Регистрационный №52619-13	ТВГ-110-0,2 Кт=1000/5 КТ 0,2S Регистрационный №22440-02
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2,	OPY-110 KB, 84.33, OB-1	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, яч.7,	OB-2	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, ячейка №26, ВЛ-110 кВ Водозабор-2
Продоля	1	Į.		78		79

	∞	±0,8 ±1,2	±0,8 ±1,2	±0,8 ±1,2
		VO 80	\sqrt{2}	8
	7	±0,6 ±0,8	±0,6 ±0,8	±0,6 ±0,8
	9	реактивная	активная	активная
	\$	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08	СЭТ-4ТМ.03 КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №27524-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
	4	3HOГ-110 К _{тн} =110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07	3HOГ-110 К _{тн} =110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07	3НОГ-110 К _{тн} =110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07
	3	ТВГ-110-0,2 К _{тт} =1000/5 КТ 0,2S Регистрационный №22440-02	ТВГ-110-0,2 К _{тт} =1000/5 КТ 0,2S Регистрационный №22440-02	ТВГ-110-0,2 К _{тт} =1000/5 КТ 0,2S Регистрационный №22440-02
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, ячейка №21, ВЛ-110 кВ Водозабор-1	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, ячейка №28,ВЛ-110 кВ Тэцевская-1	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, ячейка №27, ВЛ-110 кВ Тэцевская-2
Продол	-	80	8	82

	8	±0,8 ±1,2
	7	±0,6 ±0,8
	9	активная реактивная
	5	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Регистрационный №36697-08
Triple to the second se	4	3HOГ-110 Ктн=110000/√3/100/√3 КТ 0,2 Регистрационный №23894-07
	3	ТВГ-110-0,2 К _{ТТ} =1000/5 КТ 0,2S Регистрационный №22440-02
Продолжение таблицы А1	2	Казанская ТЭЦ-2, ОРУ-110 кВ, ячейка №10, ВЛ-110 кВ
Продол	_	83