

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

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель директора  
ФБУ «ЦСМ Татарстан»**



**И. М. Аблятьшов**

**2017 г.**

**Снстема автоматизированная  
информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)  
ОАО «Сетевая компания» ЕЭС Елабужского РЭС 2**

**Методика поверки**

**МП. 359113.ЕРЭС.1/2.2017**

г. Казань  
2017 г.

## Содержание

ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ.....	3
1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	4
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ.....	4
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	5
6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ .....	5
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ .....	6
7.1 Внешний осмотр .....	6
7.2 Поверка измерительных компонентов АИИС КУЭ .....	6
7.3 Проверка счетчиков электрической энергии.....	6
7.4 Проверка ИВК .....	6
7.5 Проверка функционирования сервера АИИС КУЭ (АРМ или сервера).....	7
7.7 Проверка нагрузки вторичных цепей трансформаторов тока .....	7
7.8 Проверка погрешности системного времени .....	7
7.9 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена .....	7
8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	8

## ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на систему автоматизированную информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» ЕЭС Елабужского РЭС 2 и устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверок ее информационно-измерительных комплексов (далее по тексту - ИИК).

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» ЕЭС Елабужского РЭС 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 ОАО «АТС», и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Замену отдельных технических компонентов допускается проводить без дополнительной поверки ИИК, если устанавливаемые компоненты поверены и их метрологические характеристики (далее - МХ) совпадают с заменяемыми.

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

### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта НД по поверке	Обязательность проведения операции при	
		первичной 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
5. Проверка ИВК	7.4	Да	Да
6. Проверка функционирования сервера АИИС КУЭ	7.5	Да	Да
7. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока	7.7	Да	Да
8. Проверка погрешности системного времени	7.8	Да	Да
9. Проверка отсутствия ошибок информационного обмена	7.9	Да	Да
10. Оформление результатов поверки	8	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

№ п/п	Наименование	Номер пункта НД по поверке
1	Термометр, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50 °С, пределы допускаемой погрешности $\pm 1$ °С	6
2	Вольтамперфазометр, диапазон измерений от 0 до 10 А, предел допускаемой относительной погрешности $\pm 1,5$ %	6
3	Средства измерений вторичной нагрузки ТТ в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации»	7.7
5	Переносной компьютер с ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» для работы со счетчиками системы	7.3
6	Радиочасы «МИР РЧ-01»	7.8

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 года.

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 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», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» РД 153-34.0-03.150, 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, ИВК. 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.

### **7.3 Проверка счетчиков электрической энергии**

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.

### **7.4 Проверка ИВК**

7.4.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на ИВК. При отсутствии или нарушении пломб проверяют правильность подсоединения ИВК.

7.4.2 Проверяют правильность функционирования ИВК в соответствии с его эксплуатационной документацией с помощью тестового программного обеспечения. Проверка считается успешной, если все подсоединенные к ИВК счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках.

7.4.3 Проверяют программную защиту ИВК от несанкционированного доступа.

7.4.4 Проверяют правильность значений коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов, хранящихся в памяти ИВК.

### **7.5 Проверка функционирования сервера АИИС КУЭ (АРМ или сервера)**

7.5.1 Проводят опрос текущих показаний всех счетчиков электроэнергетики.

7.5.2 Проверяют глубину хранения измерительной информации в сервере АИИС КУЭ.

7.5.3 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.

7.5.4 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».

### **7.7 Проверка нагрузки вторичных цепей трансформаторов тока**

7.7.1 Проверяют наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ. При отсутствии таких документов проверяют правильность подключения вторичных обмоток ТТ.

7.7.2 Измеряют мощность нагрузки вторичных цепей ТТ, которая должна находиться в диапазоне (0,25-1,0) S<sub>НОМ</sub>. 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.

### **7.8 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 ИВК и определяют разницу показаний с переносным компьютером.

7.8.2 Распечатывают журнал событий всех компонентов системы, имеющих встроенные программные часы (сервер, АРМ и 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:  $\pm 5$  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 ИК или устраненным отказом какого-либо компонента системы.

7.9.2 Распечатывают журнал событий счетчика и отмечают моменты нарушения связи между измерительными компонентами системы. Проверяют сохранность измерительной информации в памяти сервера системы на тех интервалах времени, в течение которого была нарушена связь.

7.9.3 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 учетного значения.

7.9.4 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 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

8.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 7 выписывают свидетельство о поверке АИИС КУЭ в соответствии с ПР 50.2.006. В приложении к свидетельству указывают перечень ИК.

8.2 При отрицательных результатах поверки АИИС КУЭ признается негодной к дальнейшей эксплуатации и на нее выдают извещение о непригодности в соответствии с ПР 50.2.006 с указанием причин.

Приложение А. Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО и их основные метрологические характеристики

№ п/п	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид измеряемой энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		основная погрешность, %	погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КТП 14168, Гари КТП 14168 Ввод	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
2	КТП 13353, Казыли КТП 13353 Ввод	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
3	КТП 15074, Б.Шурняк КТП 15074 УО	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
4	КТП 13102, Бессониha КТП 13102 УО	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
5	КТП 13159, Котловка КТП 13159 Ввод	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
6	КТП 65, Елабуга КТП 65 д. 1015 Э	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
7	КТП 137, Елабуга КТП 137 д. 51594 Э, автостоянка	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	КТП 137, Елабуга КТП 137 д. 511323 Э, Автомойка	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
9	КТП 137, Елабуга КТП 137 д. 511375 Э, автостоянка	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
10	КТП 137, Елабуга КТП 137 д. 511056 Э	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
11	КТП 10300, Елабуга КТП 10300 Ввод	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
12	ТП 11011, Елабуга ТП 11011 Ввод	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
13	КТП 164, Елабуга КТП 164 д. 51607 Э, Инжектор	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
14	КТП 34164, Луговое КТП 34164 Ввод	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1
15	КТП 44, Елабуга КТП 44 АНОБДД	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,4  ±2,0	±1,5  ±2,1

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	СТП 13, Елабуга СТП 13	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,4 ±2,0	±1,5 ±2,1
17	КТП 10167, Елабуга КТП 10167 д.51629 Э, ул.освещ.	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,4 ±2,0	±1,5 ±2,1
18	КТП 10167, Елабуга КТП 10167 Л.3	-	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,4 ±2,0	±1,5 ±2,1
19	КТП 13104, Анзирка КТП 13104 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
20	КТП 14302, Гари КТП 14302 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
21	КТП 13091, Яковлево КТП 13091 КЗС	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
22	КТП 10153, Танайка КТП 10153 Школа	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
23	КТП 10112, Поспелово КТП 10112 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	КТП 34227, Поспелово КТП 34227 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
25	КТП 12057, Б. Елово КТП 12057 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
26	КТП 15072, Б. Шурняк КТП 15072 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
27	КТП 15055, Дюм Дюм КТП 15055 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
28	КТП 14022, Малореченск КТП 14022 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
29	КТП 13084, Мурзиха КТП 13084 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
30	КТП 10011, Колосовка КТП 10011 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
31	КТП 12027, Армалы КТП 12027 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	КТП 13096, Яковлево КТП 13096 ф-1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
33	КТП 11130, Танайка КТП 11130 ф-1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
34	КТП 11130, Танайка КТП 11130 ф-2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
35	КТП 11130, Танайка КТП 11130 ф-3	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
36	КТП 10018, Бол. Качка КТП 10018 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
37	КТП 12196, Морты КТП 12196 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
38	КТП 10020, Бол. Тарловка КТП 10020 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
39	КТП 15192, Ст. Куклюк КТП 15192 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КТП 15075, Б. Шурняк КТП 15075 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
41	КТП 15145, Красная Горка КТП 15145 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
42	КТП 15158, Красная Горка КТП 15158 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
43	КТП 166, Юный строитель КТП 166 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
44	ТП 11008, Елабуга ТП 11008 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
45	КТП 10164, Елабуга КТП 10164 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
46	ТП 11150, Елабуга ТП 11150 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1500/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
47	ТП 11039, Елабуга ТП 11039 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	КТП 60, Елабуга КТП 60 Визит центр	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
49	КТП 68, Елабуга КТП 68 Дом лесника	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
50	ТП 10046, Елабуга ТП 10046 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
51	КТП 83, Елабуга КТП 83 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
52	КТП 18026, Нов. Деревня КТП 18026 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
53	КТП 65, Елабуга КТП 65 д. 51389 Э	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
54	КТП 83, Елабуга КТП 83 тех. учет Л.2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
55	КТП 11130, Танайка КТП 11130 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	КТП 13092, Казыли КТП 13092 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
57	КТП 13091, Яковлево КТП 13091 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
58	КТП 11001, Танайка КТП 11001 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
59	КТП 13102, Бессониha КТП 13102 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
60	КТП 10198, Елабуга КТП 10198 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
61	КТП 10197, Елабуга КТП 10197 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
62	КТП 12014, Морты КТП 12014 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
63	КТП 10015, Поспелово КТП 10015 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	КТП 10148, Поспелово КТП 10148 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=250/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
65	КТП 11152, Танайка КТП 11152 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
66	КТП 11007, Танайка КТП 11007 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
67	КТП 10157, Хлыстово КТП 10157 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
68	КТП 12063 Л.3, Лекарево КТП 12063 Л.3 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
69	КТП 12063 Л.2, Лекарево КТП 12063 Л.2 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
70	КТП 12063 Л.1, Лекарево КТП 12063 Л.1 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
71	КТП 12224, Лекарево КТП 12224 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	ТП 11170, Елабуга ТП 11170 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
73	КТП 164, Елабуга КТП 164 д. 51622 Э, Рубин	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
74	КТП 44, Елабуга КТП 44 магазин ул.Горького 154	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
75	КТП 44, Елабуга КТП 44 Челнынефтепродукт	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
76	КТП 44, Елабуга КТП 44 Челнынефтепродукт	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
77	КТП 134, Елабуга КТП 134 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
78	КТП 134, п. Восточный КТП 134 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
79	КТП 10033, Б. Качка КТП 10033 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	КТП 10226, Б.Тарловка КТП 10226 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
81	КТП 10569, Б.Тарловка КТП 10569 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
82	КТП 10008, Танайка КТП 10008 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
83	КТП 241, Елабуга КТП 241 Ввод	T-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
84	КТП 241, Елабуга КТП 241 тех. учет Л.4	T-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
85	КТП 241, Елабуга КТП 241 тех.учет Л.5	T-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
86	КТП 241, Елабуга КТП 241 тех.учет Л.6	T-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
87	КТП 242, Елабуга КТП 242 тех. учет Л.2	T-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	КТП 242, Елабуга КТП 242 тех. учет Л.3	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
89	КТП 242, Елабуга КТП 242 тех. учет Л.4	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
90	КТП 242, Елабуга КТП 242 тех. учет Л.6	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
91	КТП 222, Елабуга КТП 222 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
92	КТП 222, Елабуга КТП 222 резерв Л.1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
93	КТП 222, Елабуга КТП 222 тех.учет Л.2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
94	КТП 222, Елабуга КТП 222 тех.учет Л.3	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
95	КТП 222, Елабуга КТП 222 тех.учет Л.4	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	КТП 222, Елабуга КТП 222 тех.учет Л.5	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
97	КТП 221, Елабуга КТП 221 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
98	КТП 221, Елабуга КТП 221 резерв Л.1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
99	КТП 221, Елабуга КТП 221 резерв Л.2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
100	КТП 221, Елабуга КТП 221 резерв Л.3	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
101	КТП 221, Елабуга КТП 221 тех.учет Л.4	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
102	КТП 221, Елабуга КТП 221 тех.учет Л.5	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
103	КТП 242, Елабуга КТП 242 тех. учет Л.5	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	КТП 223, Елабуга КТП 223 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
105	КТП 223, Елабуга КТП 223 тех.учет Л.2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
106	КТП 223, Елабуга КТП 223 тех.учет Л.3	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
107	КТП 223, Елабуга КТП 223 тех.учет Л.4	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
108	КТП 223, Елабуга КТП 223 резерв Л.5	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
109	КТП 225, Елабуга КТП 225 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
110	КТП 225, Елабуга КТП 225 резерв Л.1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
111	КТП 225, Елабуга КТП 225 тех.учет Л.2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	КТП 225, Елабуга КТП 225 тех.учет Л.3	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
113	КТП 225, Елабуга КТП 225 резерв Л.4	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
114	КТП 225, Елабуга КТП 225 резерв Л.5	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
115	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 Ввод тр-ра 2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
116	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 Ввод тр-ра 1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
117	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 тех.учет Л.5	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
118	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 тех.учет Л.6	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
119	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 тех.учет Л.7	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 ИП Миннахметова, Л.1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
121	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 тех.учет Л.13	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
122	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 тех.учет Л.15	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
123	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 тех.учет Л.16	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
124	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 ИП Газимова, Л.9	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
125	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 тех.учет Л.14	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
126	ТП 6/2, Елабуга ТП 6/2 ул.освещ Л.10	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
127	ТП 6/1, Елабуга ТП 6/1 Ввод тр-ра 1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	ТП 6/1, Елабуга ТП 6/1 тех.учет Л.16	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
129	ТП 6/1, Елабуга ТП 6/1 ООО "Рассвет" Л.14	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
130	ТП 6/1, Елабуга ТП 6/1 ООО "Рассвет" Л.2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
131	ТП 6/1, Елабуга ТП 6/1 тех.учет, Л.9	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
132	ТП 6/1, Елабуга ТП 6/1 тех.учет, Л.10	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
133	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 Ввод тр-ра 1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
134	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 Ввод тр-ра 2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
135	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 ул.освещ.	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
137	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.4	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
138	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.5	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
139	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.7	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
140	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.8	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
141	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.9	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
142	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.13	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
143	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.15	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	ТП 6/3, Елабуга ТП 6/3 тех.учет, Л.16	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
145	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 Ввод тр-ра 1	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
146	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 Ввод тр-ра 2	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
147	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 ул.освещ., Л.18	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
148	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 ИП Матвеева, Л.21	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
149	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 ИП Матвеева, Л.23	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
150	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.4	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
151	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.8	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.9	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
153	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.11	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
154	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.12	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
155	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.16	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
156	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.17	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
157	ТП 6/4, Елабуга ТП 6/4 тех. учет, Л.19	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
158	КТП 169, Елабуга КТП 169 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
159	КТП 11005-1, Елабуга КТП 11005- 1 Л.2 НГДУ	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	КТП 12063, Лекарево КТП 12063 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
161	КТП 13096, Яковлево КТП 13096 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
162	КТП 12154, Б. Елово КТП 12154 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
163	КТП 14167, Гари КТП 14167 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
164	КТП 14165, Гари КТП 14165 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
165	КТП 10012, Колосовка КТП 10012 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
166	КТП 34016, Луговое КТП 34016 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
167	КТП 18039, Морты КТП 18039 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	КТП 13082, Мурзиха КТП 13082 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
169	КТП 13086, Покровское КТП 13086 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
170	КТП 10203, Сельхозхимия КТП 10203 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
171	КТП 10023, Хлыстово КТП 10023 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
172	КТП 13051, Черенга КТП 13051 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
173	КТП 10029, Б. Тарловка КТП 10029 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
174	КТП 15122, Б. Шурняк КТП 15122 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
175	КТП 10010, Колосовка КТП 10010 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	КТП 14021, Малореченск КТП 14021 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
177	КТП 15077, Умяк КТП 15077 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
178	КТП 10210, Колосовка КТП 10210 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
179	КТП 11005, Танайка КТП 11005 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
180	КТП 218, Ввод тр- ра КТП 218 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
181	КТП 10123, Хлыстово КТП 10123 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
182	КТП 10156, Хлыстово КТП 10156 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
183	КТП 15193, Ст. Куклюк КТП 15193 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	КТП 15065, Атияз КТП 15065 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
185	КТП 15066, Ст. Куклюк КТП 15066 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
186	КТП 12139, Армалы КТП 12139 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
187	КТП 12062, Б. Елово КТП 12062 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
188	КТП 15120, Тат. Дюм Дюм КТП 15120 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
189	КТП 15056, Тат. Дюм Дюм КТП 15056 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
190	КТП 15208, Тат. Дюм Дюм КТП 15208 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
191	КТП 13160, Котловка КТП 13160 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	КТП 13090, Костенево КТП 13090 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
193	КТП 13089, Костенево КТП 13089 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
194	КТП 14147, Малореченск КТП 14147 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
195	КТП 10273, Хлыстово КТП 10273 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
196	КТП 10216, Б.Тарловка КТП 10216 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
197	КТП 12171, Морты КТП 12171 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
198	КТП 18038, Морты КТП 18038 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
199	КТП 11129, Танайка КТП 11129 Ввод	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

## Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	КТП 10004, Танайка КТП 10004 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
201	КТП 15080, Б. Шурняк КТП 15080 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
202	КТП 14146, Бехтерево КТП 14146 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
203	КТП 13162, Котловка КТП 13162 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
204	КТП 17179, Лубяны КТП 17179 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
205	КТП 17173, Лубяны КТП 17173 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
206	КТП 13087, Покровское КТП 13087 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
207	КТП 10202, Сельхозхимия КТП 10202 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	КТП 10155, Хлыстово КТП 10155 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
209	КТП 13099, Чирши КТП 13099 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
210	КТП 13081, Костенеево КТП 13081 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
211	КТП 15068, Бол. Елово КТП 15068 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
212	КТП 13163, Котловка КТП 13163 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
213	КТП 17178, Лубяны КТП 17178 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
214	КТП 13101, Мамыловка КТП 13101 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
215	КТП 141, Елабуга КТП 141 тех. учет Л.4	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	КТП 141, Елабуга КТП 141 тех. учет Л.1	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
217	КТП 168, Танайка КТП 168 тех. учет Л.2	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
218	КТП 168, Танайка КТП 168 тех. учет Л.5	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
219	КТП 168, Танайка КТП 168 тех. учет Л.6	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
220	КТП 13093, Яковлево КТП 13093 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
221	КТП 13106, Котловка КТП 13106 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
222	КТП 13061, Б.Елово КТП 13061 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
223	КТП 17182, Лубяны КТП 17182 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	КТП 17176, Лубяны КТП 17176 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
225	КТП 14113, Бехтерево КТП 14113 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
226	КТП 16, Елабуга КТП 16 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
227	КТП 17179, Лубяны КТП 17179 тех. учет	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
228	КТП 17179, Лубяны КТП 17179 тех. учет	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
229	КТП 17179, Лубяны КТП 17179 тех. учет	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
230	КТП 11185, Елабуга КТП 11185 Водоканал	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
231	КТП 10167, Елабуга КТП 10167 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	КТП 145, Елабуга КТП 145 ул. осв. 96	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
233	КТП 10167, Елабуга КТП 10167 д.511815 Э, КНС-11	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
234	КТП 12117, Токмашка КТП 12117 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
235	КТП 13098, Яковлево КТП 13098 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
236	КТП 15070, Умяк КТП 15070 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
237	КТП 18138, Морты КТП 18138 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
238	КТП 11043, Елабуга КТП 11043 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
239	КТП 14119, Бехтерево КТП 14119 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	КТП 10140, Бехтерево КТП 10140 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
241	КТП 12006, Морты КТП 12006 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
242	КТП 18142, Морты КТП 18142 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
243	КТП 18031, Лисовка КТП 18031 Ввод	ТОП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №15174-06	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
244	КТП 13096, Яковлево КТП 13096 ф-3	ТТИ КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №28139-12	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
245	КТП 10153, Танайка КТП 10153 Ввод	ТТИ КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №28139-12	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
246	КТП 10048, Танайка КТП 10048 Ввод	ТТИ КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №28139-12	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
247	КТП 13328, Мамыловка КТП 13328 ВВУАД	ТТИ КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №28139-12	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	КТП 10151, Мальцево КТП 10151 Ввод	ТТН КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
249	КТП 242, Елабуга КТП 242 Ввод	ТТН КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
250	КТП 224, Елабуга КТП 224 резерв Л.6	ТТН КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
251	КТП 224, Елабуга КТП 224 резерв Л.7	ТТН КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
252	КТП 224, Елабуга КТП 224 тех.учет Л.8	ТТН КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
253	КТП 224, Елабуга КТП 224 тех.учет Л.9	ТТН КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
254	КТП 224, Елабуга КТП 224 тех.учет Л.10	ТТН КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
255	КТП 219, Елабуга КТП 219 Ввод	ТТН КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	КТП 220, Елабуга КТП 220 Ввод	ТТН КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
257	КТП 10017, Мальцево КТП 10017 Ввод	ТТН КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
258	КТП 10231, Елабуга КТП 10231 Ввод	ТТН КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
259	КТП 10229, Танайка КТП 10229 Ввод	ТТН КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
260	КТП 241, Елабуга КТП 241 тех. учет Л.1	ТТН КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
261	КТП 241, Елабуга КТП 241 тех. учет Л.2	ТТН КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
262	КТП 241, Елабуга КТП 241 тех. учет Л.3	ТТН КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
263	КТП 242, Елабуга КТП 242 тех. учет Л.1	ТТН КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	КТП 224, Елабуга КТП 224 Ввод	ТГН КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
265	КТП 280, Елабуга КТП 280 Ввод	ТГН КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №58465-14	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
266	КТП 15078, Б. Шурняк КТП 15078 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
267	КТП 10338, Елабуга КТП 10338 ЕСКЗ	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
268	КТП 13097, Костенеево КТП 13097 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
269	КТП 13136, Костенеево КТП 13136 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
270	КТП 15076, Кр. Горка КТП 15076 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
271	КТП 09103, Тарловка КТП 09103 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=400/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
272	КТП 13095, Яковлево КТП 13095 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
273	КТП 10199, Елабуга КТП 10199 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
274	КТП 141, Елабуга КТП 141 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
275	ТП 11180, Елабуга ТП 11180 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=1500/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
276	КТП 145, Елабуга КТП 145 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
277	КТП 137, Елабуга КТП 137 д. 51505 Э, Рынок	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
278	РП-30, Елабуга РП- 30 тех. учет Л.15	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9
279	РП-30, Елабуга РП- 30 тех. учет Л.28	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная  реактивная	±1,7  ±2,6	±1,8  ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	КТП 145, Елабуга КТП 145 тех. учет Л.2	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
281	КТП 145, Елабуга КТП 145 тех. учет Л.4	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
282	КТП 145, Елабуга КТП 145 тех. учет Л.6	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
283	КТП 145, Елабуга КТП 145 тех. учет Л.8	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
284	КТП 145, Елабуга КТП 145 тех. учет	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
285	КТП 15074, Б.Шурняк КТП 15074 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
286	КТП 13083, Свиногорье КТП 13083 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
287	КТП 44, Елабуга КТП 44 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9

Продолжение приложения А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
288	КТП 44, Елабуга КТП 44 ул.Горького 158, пер.Майский	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
289	КТП 44, Елабуга КТП 44 ГазТорг	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=200/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
290	КТП 44, Елабуга КТП 44 уличное освещение	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=100/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
291	КТП 12131, Морты КТП 12131 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=300/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
292	БКТП 159, Елабуга БКТП 159 Ввод	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9
293	КТП 12059, КТП 12059 Б. Елово	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №47512-11	-	Меркурий 230 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №23345-07	ИКМ-Пирамида Регистрационный №45270-10	Активная реактивная	±1,7 ±2,6	±1,8 ±2,9