

«СОГЛАСОВАНО»



Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМС»

В. Н. Яншин

*Декабрь* 2008 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>39378-08</u> Взамен № _____
--	---

Изготовлена по проектной документации ООО «ТЕЛЕКОР-Т», г. Москва для коммерческого учета электроэнергии на объектах абонентов Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт», заводской номер № 1.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» (далее - АИИС КУЭ), предназначена для измерения активной и реактивной энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения и отображения информации.

Областью применения АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» является коммерческий учёт электрической энергии на объектах абонентов Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт», Московская область, по утвержденной методике выполнения измерений количества электрической энергии.

### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» представляет собой многофункциональную, 2х-уровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК) и информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК) с системой обеспечения единого времени (далее – СОЕВ).

АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин.);

- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в ИВК Альфа ЦЕНТР результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии средств измерений со стороны сервера организаций - участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт»;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт»;
- ведение системы обеспечения единого времени в АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» (коррекция времени).

1-й уровень – измерительные каналы (ИК), включающие измерительные трансформаторы тока (далее - ТТ) класса точности 0,5 по ГОСТ 7746; измерительные трансформаторы напряжения (далее - ТН) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983; счетчики активной и реактивной электроэнергии типа СЭТ-4ТМ.03 класса точности 0,5S/1,0 по ГОСТ 30206-94 (в части активной электроэнергии) и ГОСТ 26035-83 (в части реактивной электроэнергии); вторичные электрические цепи; технические средства каналов передачи данных.

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя Сервер БД ИВК НР и Сервер Сбора ИВК, и систему обеспечения единого времени (далее - СОЕВ) базирующуюся на основе устройства синхронизации системного времени УССВ, расположенные в Западном Межрегиональном отделении ОАО «Мосэнергосбыт».

Каждые 6 часов Сервер сбора производит опрос с использованием 4-х GSM-модемов Siemens TC35 всех цифровых счетчиков ИК (параметр  $P_{A15}$ ). Полученная информация обрабатывается, записывается в БД ORACLE Сервера БД ИВК.

Вышеописанные процедуры выполняются автоматически, а время и частота опроса устанавливаются на этапе пуско-наладки системы.

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

Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

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

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

Раз в сутки ПО Альфа ЦЕНТР, установленное на сервере БД ИВК, формирует и отправляет файл в формате XML, содержащий информацию о получасовой потребленной и выданной электроэнергии по каждому из направлений, всем заинтересованным субъектам ОРЭ (параметры  $P_{A18}$ ,  $P_{A21}$ ).

Возможность приема данных смежными системами с уровня ИВК может быть обеспечена установкой ПО Альфа ЦЕНТР на АРМ пользователей смежных субъектов ОРЭ.

В АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» синхронизация времени производится от GPS-приемника (глобальная система позиционирования). В качестве приёмника сигналов GPS о точном календарном времени используется устройство синхронизации системного времени (УССВ), подключаемое к Серверу сбора ИВК. От УССВ синхронизируются внутренние часы ИВК Сервера Сбора и Сервера БД, а от них счетчики типа СЭТ-4ТМ.03. В системе автоматически поддерживается единое время во всех ее компонентах и погрешность системного времени не превышает  $\pm 5$  с. Сличение времени счетчиков со временем Сервера Сбора ИВК осуществляется каждые 6 часов при совершении сеанса связи, корректировка времени осуществляется при расхождении со временем ИВК на величину  $\pm 2$  с.

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

При длительном нарушении работы канала связи между ИВК и счетчиками на длительный срок, время счетчиков корректируется от переносного инженерного пульта. При снятии данных с помощью переносного инженерного пульта через оптический порт счётчика производится автоматическая подстройка часов опрашиваемого счётчика.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 1 (Таблица 1).

Надежность применяемых в системе компонентов:

- электросчетчик – среднее время наработки на отказ не менее  $T_0 = 90000$  ч., среднее время восстановления работоспособности  $T_B = 168$  ч.;
- компоненты ИВК - среднее время наработки на отказ не менее  $T_0 = 96\ 145$  ч., среднее время восстановления работоспособности  $T_B = 24$  ч.;

Надежность системных решений:

- Применение конструкции оборудования и электрической компоновки, отвечающих требованиям ИЕС - Стандартов;
- Стойкость к электромагнитным воздействиям;
- Ремонтопригодность;
- Мощные функции контроля процесса работы и развитые средства диагностики системы;
- Резервирование элементов системы;
- Резервирование каналов связи при помощи переносного инженерного пульта;
- Резервирование электропитания оборудования системы.

Регистрация событий:

- журнал событий счетчика:
  - попытки несанкционированного доступа;
  - связи со счетчиком, приведшие к каким-либо изменениям данных;
  - изменение текущих значений времени и даты при синхронизации времени;
  - отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
  - перерывы питания.
- журнал событий ИВК:
  - даты начала регистрации измерений;
  - ввод расчётных коэффициентов измерительных каналов (коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения);
  - установка, корректировка и сличение значений времени и даты;
  - переход на летнее/зимнее время;
  - попытки несанкционированного доступа;
  - программные и аппаратные перезапуски;
  - перерывов электропитания;
  - попытки несанкционированного доступа.

#### Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - привод разъединителя трансформаторов напряжения;
  - клеммы низкого напряжения трансформаторов напряжения;
  - корпус (или кожух) автоматического выключателя в цепи трансформатора напряжения, а так же его рукоятка (или прозрачная крышка);
  - клеммы вторичной обмотки трансформаторов тока;
  - промежуточные клеммники, через которые проходят цепи тока и напряжения;
  - испытательная коробка (специализированный клеммник);
  - крышки клеммных отсеков счетчиков.
- защита информации на программном уровне:
  - результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи);
  - установка пароля на счетчик;
  - установка пароля на сервер БД ИВК.

#### Глубина хранения информации:

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях - не менее 30 дней; при отключении питания – не менее 35 суток;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений – не менее 3,5 лет.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт».

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт»

Наименование	Количество
Измерительный трансформатор тока типа ТОЛ-10	6 шт.
Измерительный трансформатор тока типа Т-0,66	1001 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТПФМ-10	4 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТПОЛ-10	10 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТПЛ-10	38 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТЛМ-10-1	8 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТПЛМ-10	4 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТТЭ-100	184 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НТМК-6-71	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НАМИТ-10-2	1 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НТМИ-10	14 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НОМ-10-66	4 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НТМИ-6-66	5 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НАМИ-10	3 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный типа СЭТ-4ТМ.03	427 шт.
Переносной инженерный пульт на базе Notebook для работы со счетчиками системы	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экземпляр
Методика поверки	1 экземпляр

## ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт» проводится по документу «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт». Методика поверки. ТЕ.411711.426.МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».

Перечень основных средств поверки:

– Трансформаторы напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения  $6/\sqrt{3} \dots 35$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации»;

– Трансформаторы тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-20003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

– Счетчики типа СЭТ-4ТМ.03 – в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;

– переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

– Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS)), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04.

Межповерочный интервал - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S)».

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

МИ 3000-2006 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт».



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт», утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

**Изготовитель:**

ООО «ТЕЛЕКОР-Т»

**Юр. адрес:** 109004, г. Москва,

ул. Ниж. Радищевская, д. 5, стр. 1

**Почт. адрес:** 121309, г. Москва,

ул. Новозаводская, д. 18, стр. 1.

Генеральный директор



Литиков

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт»**

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

Канал измерений		Состав измерительного канала					Метрологические характеристики			
Номер ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер	К <sub>тт</sub> ·К <sub>тн</sub> ·К <sub>сч</sub>	Наименование измеряемой величины	Вид энергии	Основная Погрешность ИК, ± %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
		АИИС КУЭ	№	АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт»	№ 1		Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>			
		ИВК	№ 20481-00	Альфа-Центр			Календарное время, Интервалы времени			

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Одинцово</b>											
1.1	ЗАО ПО «Одинцово» РТП 10, 6 кВ Секция-1 фидер 42	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	ТОЛ-10У2	№ по01	7200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
			К <sub>ТТ</sub> = 600/5	B	-	-					
			№ 7069-02	C	ТОЛ-10У2	№ по02					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	НТМК-6-71	№ 878					
			К <sub>ТН</sub> = 6000/100	B							
			№ 323-49	C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108070090							
1.2	ЗАО ПО «Одинцово» РТП 10, 6 кВ Секция-2 фидер 33	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	ТОЛ-10У2	№ по03	7200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
			К <sub>ТТ</sub> = 600/5	B	-	-					
			№ 7069-02	C	ТОЛ-10У2	№ по04					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	НАМИТ-10-2 УХЛ2	№ 1009					
			К <sub>ТН</sub> = 6000/100	B							
			№ 18178-99	C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072093							
1.3	ЗАО ПО «Одинцово» СУБабонент ОАО «Фронда» РУ-0,4 кВ КТП-1010	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322592	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
			К <sub>ТТ</sub> = 300/5	B	Т-0,66 М УЗ	№ 322590					
			№ 36382-07	C	Т-0,66 М УЗ	№ 322587					
		ТН	-	A	-	-					
			-	B	-	-					
			-	C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073444							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ОАО «Универсал»</b>											
2.1	ОАО «УНИВЕРСАЛ» РУ-6 кВ Ввод-1 п/ст 188 Ф-62 Ф-25	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 814-53	А	ТПФМ-10	№ у1881	2000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПФМ-10	№ у1882					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ у1881тн					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 107078123							
2.2	ОАО «УНИВЕРСАЛ» РУ-6 кВ Ввод-2 п/ст 188 Ф-62 Ф-25	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 814-53	А	ТПФМ-10	№ у1883	2000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПФМ-10	№ у1884					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ у1882тн					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 107072411							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ОАО «МНЗ»</b>											
3.1	ОАО «МНЗ» РУ-6 кВ Ввод-1 п/ст 188 Ф-39 Ф-44	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 1261-02	А	ТПОЛ-10	№ 10601	600	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПОЛ-10	№ 10302					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 6000/100 № 2611-70	А	НТМИ-6-66 УЗ	№ 2825					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 107078195							
3.2	ОАО «МНЗ» РУ-6 кВ Ввод-2 Ф-39 Ф-44	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 1261-02	А	ТПОЛ-10	№ 10798	7200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПОЛ-10	№ 10459					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 6000/100 № 2611-70	А	НТМИ-6-66 УЗ	№ 2956					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072224							
3.3	ОАО «МНЗ» РУ-6 кВ п/ст 188 Ф-39 Ф-44	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 50/5 № 1261-02	А	ТПОЛ-10	№ МНЗ01	600	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПОЛ-10	№ МНЗ01					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 6000/100 № 2611-70	А	НТМИ-6-66 УЗ	№ 2956					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072073							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ЗАО «ХЛАДОКОМБИНАТ ЗАПАДНЫЙ»</b>											
4.1	ЗАО «ХЛАДОКОМБИНАТ ЗАПАДНЫЙ» РТП-10 10 кВ	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 7069-02	A	ТОЛ-10У	№ 36764	4800	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 5,5  ± 2,9	± 6,2  ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТОЛ-10У	№ 38054					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 6000/100 № 11094-87	A	НАМИ-10 УХЛ2	№ 1391					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108070082							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>ОАО «МОЭК филиал № 8 Западный»</b>										
5.1	ОАО «МОЭК филиал № 8 Западный» РТП РУ-10 кВ Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 1276-59	А	ТПЛ-10	№ фз81	8000	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9 ± 4,8
				В	-	-				
				С	ТПЛ-10	№ фз82				
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ фз81тн				
В										
С										
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108071066						
5.2	ОАО «МОЭК филиал № 8 Западный» РТП РУ-10 кВ Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 1276-59	А	ТПЛ-10	№ фз83	8000	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9 ± 4,8
				В	-	-				
				С	ТПЛ-10	№ фз84				
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ фз82тн				
В										
С										
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072080						

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ОАО «Наро-Фоминский Хладокомбинат»</b>											
6.1	ОАО «Наро-Фоминский Хладокомбинат» РУ-10 кВ фидер-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 2473-69	A	ТЛМ-10-1 У3	№ 9829	2000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,2 ± 2,5	± 6,2 ± 4,8
				B	ТЛМ-10-1 У3	№ 2266					
				C	ТЛМ-10-1 У3	№ 4903					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 4947-98	A	НОМ-10-66 У2	№ 62					
				B	-	-					
				C	НОМ-10-66 У2	№ 85					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072149							
6.2	ОАО «Наро-Фоминский Хладокомбинат» РУ-10 кВ фидер-3	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 2473-69	A	ТЛМ-10-1 У3	№ 4522	2000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,2 ± 2,5	± 6,2 ± 4,8
				B	ТЛМ-10-1 У3	№ 4516					
				C	ТЛМ-10-1 У3	№ 2236					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 4947-98	A	НОМ-10-66 У2	№ 58					
				B	-	-					
				C	НОМ-10-66 У2	№ 84					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072156							
6.3	ОАО «Наро-Фоминский Хладокомбинат» РУ-10 кВ фидер-4	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 2473-69	A	ТЛМ-10У3	№ хк01	2000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,2 ± 2,5	± 6,2 ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТЛМ-10У3	№ хк02					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 4947-98	A	НОМ-10-66 У2	№ 62					
				B	-	-					
				C	НОМ-10-66 У2	№ 85					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 107078074							



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ОАО «Голицынский керамический завод»</b>											
7.1	ОАО «Голицынский керамический завод» РТП-10 № 1 Секция № 1 фидер 27	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 1276-59	А	ТПЛ-10	№ гк01	8000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПЛ-10	№ гк02					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ 4924					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072128							
7.2	ОАО «Голицынский керамический завод» РТП-10 № 1 Секция № 2 фидер 59	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 1276-59	А	ТПЛ-10	№ гк03	8000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПЛ-10	№ гк04					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ 5499					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072086							
7.3	ОАО «Голицынский керамический завод» РТП-10 № 2 Секция № 1 фидер 46	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 1276-59	А	ТПЛ-10	№ гк05	8000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПЛ-10	№ гк06					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ гк01ТН					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072170							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
7.4	ОАО «Голицынский керамический завод» РТП-10 № 2 Секция № 2 фидер 44	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	ТПЛ-10 УЗ	№ 9162	8000	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 5,5	± 6,2
			К <sub>ТТ</sub> = 400/5	B	-						
			№ 1276-59	C	ТПЛ-10 УЗ	№ 9201					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	НТМИ-10	№ 1077					
			К <sub>ТН</sub> = 10000/100	B							
			№ 831-53	C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072121		Реактивная	± 2,9	± 4,8			

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ЗАО «Агрокомбинат Московский»</b>											
8.1	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-76 РУ-10 кВ	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 2363-68	А	ТПЛМ-10	№ ам761	2000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПЛМ-10	№ ам762					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ ам762ТН					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 107076091							
8.2	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-76 РУ-10 кВ Ввод на РТП-49	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 2363-68	А	ТПЛМ-10	№ ам763	2000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				В	-	-					
				С	ТПЛМ-10	№ ам764					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	А	НТМИ-10	№ ам761ТН					
				В							
				С							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072240							
8.3	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-2 10 кВ Секция-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 36382-07	А	Т-0,66 М УЗ	№ 296534	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				В	Т-0,66 М УЗ	№ 296537					
				С	Т-0,66 М УЗ	№ 296532					
		ТН	-	А	-	-					
				В	-	-					
				С	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070855							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.4	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-2 10 кВ Секция-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14210	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 14209					
				C	ТТЭ	№ 14196					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070824	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
8.5	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-49 РУ-0,4 кВ Секция-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296054	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296052					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296053					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073278	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
8.6	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-49 РУ-0,4 кВ Секция-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296047	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296048					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296049					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073195	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.7	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-49 РУ-0,4 кВ Секция-3	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14194	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14192					
				C	ТТЭ	№ 14191					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073124							
8.8	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-49 РУ-0,4 кВ Секция-4	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14182	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14181					
				C	ТТЭ	№ 14189					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073003							
8.9	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-3 РУ-0,4 кВ Секция-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14185	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14163					
				C	ТТЭ	№ 14702					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072460							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.10	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-3 РУ-0,4 кВ Секция-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14156	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14168					
				C	ТТЭ	№ 14183					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072400							
8.11	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-4 РУ-0,4 кВ Секция-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14162	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14186					
				C	ТТЭ	№ 14206					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072386							
8.12	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-4 РУ-0,4 кВ Секция-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14207	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14195					
				C	ТТЭ	№ 14184					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073303							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.13	Энергоцех 0,4 кВ ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 297487	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 297488					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 297489					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072842							
8.14	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-25 0,4 кВ Секция-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3361	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3363					
				C	ТТЭ	№ 3362					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072932							
8.15	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-25 0,4 кВ Секция-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3355	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3360					
				C	ТТЭ	№ 3369					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073061							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.16	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Центральный склад 0,4 кВ запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 1394	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 1387					
				C	ТТЭ	№ 4250					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073436							
8.17	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Лаборатория по выращиванию шмелей ЦР-2 0,4 кВ запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322944	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322945					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322946					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073088							
8.18	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Фрагмент № 1 ЦР-1 0,4 кВ от ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317863	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317864					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317865					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073052							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.19	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Фрагмент №1 ЦПР-2 0,4 кВ от ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 315678	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 315677					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 315676					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073066							
8.20	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Склад ядохимикатов ЦПР-1 0,4 кВ запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 325212	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 325213					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 325214					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073116							
8.21	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Цех фасовки ЦПР-1 0,4 кВ запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 322595	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 322589					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 322593					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072995							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.22	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Склад № 17 ЩР-1 0,4 кВ запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 276584	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 276597					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 276601					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073087							
8.23	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Лукохранилище № 1 ЩР-1 0,4 кВ запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 276581	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 276580					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 276578					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073137							
8.24	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Лукохранилище № 2 ЩР-1 0,4 кВ запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 318518	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 318513					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 318512					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073368							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.25	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Склад № 15 ЩР-1 0,4 кВ запитывается от ТП 16	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 325210	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 325209					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 325211					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072884							
8.26	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Насосная (поливочная) станция ЩР-1 0,4 кВ запитывается от ТП 16	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 800/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 307151	160	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 307152					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 307153					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072800							
8.27	ЗАО «Агрокомбинат Московский» КНС станция Щр-1 0,4 кВ запитывается от ТП 16	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 322591	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 322588					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 322594					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072891							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.28	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-15 Секция-1 0,4 кВ запитывается от РТП-1(2)	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 296255	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 М УЗ	№ 296257					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 296256					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070884	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
8.29	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-15 Секция-2 0,4 кВ запитывается от РТП-1(2)	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 296262	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 М УЗ	№ 296254					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 296261					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070286	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
8.30	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-14 Секция-1 0,4 кВ запитывается от РТП-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 301791	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 М УЗ	№ 301792					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 301793					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070807	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.31	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-14 Секция-2 0,4 кВ запитывается от РТП-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 301795	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 301796					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 301797					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070842							
8.32	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-13 Секция-1 0,4 кВ запитывается от РТП-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296077	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296074					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296079					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072955							
8.33	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-13 Секция-2 0,4 кВ запитывается от РТП-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296078	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296075					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296076					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073019							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.34	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-12 Секция-1 0,4 кВ запитывается от РТП-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3327	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3300					
				C	ТТЭ	№ 3346					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072387							
8.35	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-12 Секция-2 0,4 кВ запитывается от РТП-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3299	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3297					
				C	ТТЭ	№ 3293					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073335							
8.36	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-1 учет по 0,4 кВ Ввод-1 запитывается от п/с № 252	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14177	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14176					
				C	ТТЭ	№ 14167					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070817							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.37	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-1 учет по 0,4 кВ Ввод- 2 запитывается от п/с № 252	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14155	400	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14151					
				C	ТТЭ	№ 14204					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108							
8.38	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ЦРМ ПР-1 запитывается от ТП-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323355	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323356					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323357					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073172							
8.39	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ГАРАЖ ЦС-2 запитывается от ТР-16	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323358	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323359					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323360					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072478							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.40	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Административное здание ПР-1 Ввод-1 запитывается от ТР-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320628	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320629					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320630					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073366							
8.41	ЗАО «Агрокомбинат Московский» Административное здание ПР-1 Ввод-2 запитывается от ТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320631	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320632					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320633					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072809							
8.42	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-61 Ввод-1 учет по 0,4 кВ	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3313	400	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3380					
				C	ТТЭ	№ 3368					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072739							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.43	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-61 Ввод-2 учет по 0,4 кВ	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3381	400	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3378					
				C	ТТЭ	№ 3359					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073032							
8.44	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-63 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3317	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3318					
				C	ТТЭ	№ 3319					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072879							
8.45	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-63 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3321	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3322					
				C	ТТЭ	№ 3323					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072858							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.46	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-55 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3351	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3375					
				C	ТТЭ	№ 3377					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073102							
8.47	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-55 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3371	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3376					
				C	ТТЭ	№ 3386					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073151							
8.48	ЗАО «Агрокомбинат Московский» КТП-50 РУ-6 кВ запитывается от п/ст 252 учет по 10 кВ КТП-1 (Котельная) яч.1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10 У3	№ 1038	4000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 5,5  ± 2,9	± 6,2  ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТПЛ-10 У3	№ 1247					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 323-49	A	НТМК-6-71 У3	№ 156					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072142							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.49	ЗАО «Агрокомбинат Московский» КТП-50 РУ-6 кВ запитывается от п/ст 252 учет по 10 кВ КТП-2 (Котельная) яч.2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ 1065	4000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТПЛ-10	№ 2656					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 323-49	A	НТМК-6-71 УЗ	№ 162					
B											
C											
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072013							
8.50	ЗАО «Агрокомбинат Московский» КТП-50 РУ-6 кВ запитывается от п/ст 252 учет по 10 кВ КТП ТР-Р 1 (Котельная) яч.12	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ 976	4000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТПЛ-10	№ 7288					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 323-49	A	НТМК-6-71 УЗ	№ 156					
B											
C											
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072171							
8.51	ЗАО «Агрокомбинат Московский» КТП-50 РУ-6 кВ запитывается от п/ст 252 учет по 10 кВ КТП ТР-Р 2 (Котельная) яч.11	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ 1237	4000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТПЛ-10	№ 1270					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 323-49	A	НТМК-6-71 УЗ	№ 156					
B											
C											
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072135							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.52	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-64 Ввод 1 запитывается от ТП-63	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322952	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322951					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322950					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072794	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
8.53	ЗАО «Агрокомбинат Московский» ТП-64 Ввод 2 запитывается от ТП-63	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 322949	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 322948					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 322947					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072897	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
8.54	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-79 Секция-1 запитывается от РТП 55	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3267	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 3269					
				C	ТТЭ	№ 3268					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072781	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.55	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-79 Секция-2 запитывается от РТП 55	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3270	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3272					
				C	ТТЭ	№ 3271					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073004							
8.56	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-79 Секция-3 запитывается от РТП 55	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3310	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3296					
				C	ТТЭ	№ 3321					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072795							
8.57	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-79 Секция-4 запитывается от РТП 55	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3311	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3299					
				C	ТТЭ	№ 3273					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072947							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.58	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-80 Секция-1 запитывается от РТП-61	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3264	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3263					
				C	ТТЭ	№ 3281					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072926							
8.59	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-80 Секция-2 запитывается от РТП-61	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3303	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3274					
				C	ТТЭ	№ 3276					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072822							
8.60	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-80 Секция-3 запитывается от РТП-61	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3266	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3277					
				C	ТТЭ	№ 3279					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072870							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.61	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-80 Секция-4 запитывается от РТП-61	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3265	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3275					
				C	ТТЭ	№ 3278					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073188							
8.62	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-81 Секция-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3266	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3275					
				C	ТТЭ	№ 3277					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073138							
8.63	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-81 Секция-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3283	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3284					
				C	ТТЭ	№ 3285					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072779							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.64	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-81 Секция-3	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3291	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3287					
				C	ТТЭ	№ 3289					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073180							
8.65	ЗАО «Агрокомбинат Московский» РТП-81 Секция-4	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3280	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3288					
				C	ТТЭ	№ 3292					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073059							
8.66	ТП-60 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 158893	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 158891					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 158894					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108075121							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.67	ТП-60 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 158892	400	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 158889					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 158885					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108075142							
8.68	ТП-62 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 158890	400	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 158887					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 87621					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108075177							
8.69	ТП-62 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 158888	400	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 158886					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 87605					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108075156							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.70	КТП-40	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319915	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319916					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319914					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073109							
8.71	КТП-41	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 319908	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 319909					
				C	ТТЭ	№ 319910					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073103							
8.72	РТП-89 Секция 1 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ ам8901	20000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				B	ТПЛ-10	№ ам8902					
				C	ТПЛ-10	№ ам8903					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	A	НТМИ-10	№ ам8901 <sub>ТН</sub>					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108074290							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8.73	РТП-89 Секция 1 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ ам8904	20000	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 5,5	± 6,2
				B	ТПЛ-10	№ ам8905					
				C	ТПЛ-10	№ ам8906					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	A	НТМИ-10	№ ам8902ТН					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108074807	Реактивная	± 2,9	± 4,8				
8.74	РТП-89 Секция 2 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ ам8907	20000	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 5,5	± 6,2
				B	ТПЛ-10	№ ам8908					
				C	ТПЛ-10	№ ам8909					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	A	НТМИ-10	№ ам8903ТН					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108073805	Реактивная	± 2,9	± 4,8				
8.75	РТП-89 Секция 2 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ ам8910	20000	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 5,5	± 6,2
				B	ТПЛ-10	№ ам8911					
				C	ТПЛ-10	№ ам8912					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТН</sub> = 10000/100 № 831-53	A	НТМИ-10	№ ам8904ТН					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072107	Реактивная	± 2,9	± 4,8				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>ОАО «Мосрентген»</b>										
9.1	ОАО «Мосрентген» ЦРП-6 кВ фидер -6 Ввод от п/ст 677	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	ТПОЛ-10 УЗ	№ 6959	12000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9 ± 4,8
			К <sub>ТТ</sub> = 1000/5	B	-	-				
			№ 1261-02	C	ТПОЛ-10 УЗ	№ 6384				
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	НТМИ-6-66 УЗ	№ 3636				
К <sub>ТН</sub> = 6000/100	B									
№ 2611-70	C									
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072184						
9.2	ОАО «Мосрентген» ЦРП-6 кВ фидер -12 Ввод от п/ст 677	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	ТПОЛ-10 УЗ	№ 6993	12000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9 ± 4,8
			К <sub>ТТ</sub> = 1000/5	B	-	-				
			№ 1261-02	C	ТПОЛ-10 УЗ	№ 6925				
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	НТМИ-6-66 УЗ	№ 3634				
К <sub>ТН</sub> = 6000/100	B									
№ 2611-70	C									
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 108072019						
9.3	ОАО «Мосрентген» ТП-1 Секция-1 Ввод с ЦРП-6 кВ	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	ТПЛ-10	№ мр01	12000	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9 ± 4,8
			К <sub>ТТ</sub> = 1000/5	B	-	-				
			№ 1276-59	C	ТПЛ-10	№ мр02				
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	НТМИ-6-66	№ мр01тн				
К <sub>ТН</sub> = 6000/100	B									
№ 2611-70	C									
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072242						

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
9.4	ОАО «Мосрентген» ВНС Ввод-1 запитан от ТР-4	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324990	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324993					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324996					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073207							
9.5	ОАО «Мосрентген» Службное помещение ЖКХ ЩС-1 запитан от ТП-4	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325222	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325223					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325221					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073408							
9.6	ОАО «Мосрентген» КНС ЩС-1 запитан от ТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319220	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319221					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319222					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072377							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
9.7	ОАО «Мосрентген» Мастерская ЖКХ ЩС-1 запитан от ТП-10	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 298327	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 298326					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 298325					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072829							
9.8	ОАО «Мосрентген» Котельная ВРУ насос № 1 запитан от ТП-7	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326447	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326448					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326449					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072877							
9.9	ОАО «Мосрентген» Котельная ВРУ насос № 2 запитан от ТП-7	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326450	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326451					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326452					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072869							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
9.10	ОАО «Мосрентген» Котельная ВРУ ТР-Р № 2 запитан от ТП-7	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322804	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322803					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322805					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072851	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
9.11	ОАО «Мосрентген» Котельная ВРУ ТР-Р № 1 запитан от ТР-7	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322806	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322807					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322808					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072851	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>КЭЧ «Теплый стан»</b>											
10.1	КЭЧ «Теплый стан» РТП-19 Ввод-1 запитывается п/ст 677 фидер 54	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3354	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3358					
				C	ТТЭ	№ 3370					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073160							
10.2	КЭЧ «Теплый стан» РТП-19 Ввод-2 запитывается п/ст 677 фидер 54	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3356	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3364					
				C	ТТЭ	№ 3357					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073139							
10.3	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1906 Ввод-1 запитывается от ТР-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 318027	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 318028					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 318026					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072450							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
10.4	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1906 Ввод-2 запитывается от ТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 293297	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 293296					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 293295					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072429	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
10.5	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1901 Ввод-1 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 320796	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 320794					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 320793					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072975	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
10.6	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1901 Ввод-2 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 320798	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 320795					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 320797					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073027	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
10.7	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1902 Ввод-1 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14160	400	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14172					
				C	ТТЭ	№ 14179					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073038							
10.8	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1902 Ввод-2 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14190	400	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 14188					
				C	ТТЭ	№ 14186					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072786							
10.9	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1904 Ввод-1 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3339	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3337					
				C	ТТЭ	№ 3340					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072836							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
10.10	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1904 Ввод-2 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3342	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3345					
				C	ТТЭ	№ 3351					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072774							
10.11	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1906 Ввод-1 запитывается от ТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 318034	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 318030					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 318029					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072413							
10.12	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1906 Ввод-2 запитывается от ТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 318033	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 318031					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 318032					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072446							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
10.13	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1907 Ввод-1 запитывается от РТП-19 ячейка-4	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 323762	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 323758					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 323761					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072476	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
10.14	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1907 Ввод-2 запитывается от РТП-19 ячейка-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 323759	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 323760					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 323757					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073391	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
10.15	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1911 Ввод-1 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 296098	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 296099					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 296100					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072961	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
10.16	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1911 Ввод-2 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3330	300	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3329					
				C	ТТЭ	№ 3320					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072815							
10.17	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1903 Ввод-1 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 296080	300	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 296081					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 296082					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072963							
10.18	КЭЧ «Теплый стан» ТП-1903 Ввод-2 запитывается от РТП-19	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3336	300	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3338					
				C	ТТЭ	№ 3340					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073006							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
Д/о ИСТРА											
11.1	ТП-1 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 305021	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 305022					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 305020					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072290	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
11.2	ТП-1 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 305023	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 305024					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 305025					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073314	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
11.3	ТП-2 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 294989	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 303639					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 294988					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072248	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
11.4	ТП-2 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 303638	200	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 303640					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 294987					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072390							
11.5	ТП-3 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 77609	40	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 77617					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 77621					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073216							
11.6	ТП-3 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 77615	40	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 70345					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 77448					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073443							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
11.7	ТП-4 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319161	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319162					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319163					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073447	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
11.8	ТП-4 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319164	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319165					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319166					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073625	Реактивная	± 2,1	± 4,7				



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>АОЗТ «Матвеевское»</b>											
12.1	АОЗТ «Матвеевское» РТП-8 Ввод-1 запитан от п/ст № 188	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 800/5 № 36382-07	A	T-0,66 УЗ	№ 307136	160	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	T-0,66 УЗ	№ 307137					
				C	T-0,66 УЗ	№ 307138					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073026							
12.2	АОЗТ «Матвеевское» РТП-8 Ввод-2 запитан от п/ст № 188	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 800/5 № 36382-07	A	T-0,66 УЗ	№ 307133	160	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	T-0,66 УЗ	№ 307134					
				C	T-0,66 УЗ	№ 307135					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072953							
12.3	АОЗТ «Матвеевское» ТП-1404 Ввод-1 запитан от п/ст № 188	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	T-0,66 УЗ	№ 316417	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	T-0,66 УЗ	№ 316418					
				C	T-0,66 УЗ	№ 316419					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073193							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
12.4	АОЗТ «Магвеевское» ТП-1404 Ввод-2 запитан от п/ст № 188	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	T-0,66 У3	№ 316414	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 У3	№ 316415					
				C	T-0,66 У3	№ 316416					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073300							
12.5	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3005 Ввод-1 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	T-0,66 У3	№ 318072	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 У3	№ 318073					
				C	T-0,66 У3	№ 318074					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073033							
12.6	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3005 Ввод-2 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	T-0,66 У3	№ 318077	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 У3	№ 318078					
				C	T-0,66 У3	№ 318079					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073418							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
12.7	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3003 Ввод-1 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 У3	№ 323811	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 У3	№ 323812					
				C	Т-0,66 У3	№ 323813					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073355	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
12.8	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3003 Ввод-2 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 У3	№ 323814	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 У3	№ 323815					
				C	Т-0,66 У3	№ 323816					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073425	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
12.9	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3002 Ввод-1 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 У3	№ 317938	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 У3	№ 317936					
				C	Т-0,66 У3	№ 317937					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072539	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
12.10	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3002 Ввод-2 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 У3	№ 317941	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 У3	№ 317942					
				C	Т-0,66 У3	№ 317943					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073295	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
12.11	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3004 Ввод-1 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 У3	№ 317962	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 У3	№ 317968					
				C	Т-0,66 У3	№ 317970					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073384	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
12.12	АОЗТ «Магвеевское» ТП-3004 Ввод-2 запитан от РТП-8	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 У3	№ 317963	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 У3	№ 317964					
				C	Т-0,66 У3	№ 317965					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072997	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ОАО «Биомед им. Мечникова»</b>											
13.1	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-24749 луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 315469	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 315470					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315471					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073111							
13.2	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-24749 луч Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 315472	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 315473					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315474					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073201							
13.3	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-24744 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 311779	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 311778					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 311777					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072934							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
13.4	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-24744 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318520	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318517					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318514					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072983							
13.5	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-5007 учет по 0,4 кВ тр-т № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 310790	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 384964					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 301794					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072927							
13.6	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-5007 учет по 0,4 кВ тр-т № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 №№ 32501-08, 36382-07	A	ТТЭ	№ 10604	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 10609					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 3278					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072089							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
13.7	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-24750 Луч А запитывается от РП-5007	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312626	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312627					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312628					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072856							
13.8	ОАО «Биомед им. Мечникова» ТП-24750 Луч Б запитывается от РП-5007	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312623	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312624					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312625					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073284							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
<b>ОАО «Сокол»</b>											
14.1	ОАО «Сокол» ТП-520 Секция № 1 запитывается от п/ст № 260	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10 У3	№ 66379	4000	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТПЛ-10 У3	№ 66091					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 10000/100 № 11094-87	A	НАМИ-10 У2	№ 1956					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 107078083							
14.2	ОАО «Сокол» ТП-520 Секция № 2 запитывается от п/ст № 260	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 1276-59	A	ТПЛ-10 У3	№ 6533	40	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 5,5 ± 2,9	± 6,2 ± 4,8
				B	-	-					
				C	ТПЛ-10 У3	№ 64531					
		ТН	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 10000/100 № 11094-87	A	НАМИ-10 У2	№ 789					
				B							
				C							
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01		№ 107076106							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
<b>ПХ Воскресенское</b>											
15.1	ПХ Воскресенское ТП 383 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3106	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 3123					
				C	ТТЭ	№ 3132					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070593	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
15.2	ПХ Воскресенское ТП 383 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325611	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325612					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325613					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070649	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
15.3	ПХ Воскресенское ТП 4201 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14199	400	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 14200					
				C	ТТЭ	№ 14203					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073380	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
15.4	ПХ Воскресенское ТП 4201 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 14166	400	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 14167					
				C	ТТЭ	№ 14174					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070279	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
15.5	ПХ Воскресенское ТП 42 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325611	120	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325612					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325613					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073422	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
15.6	ПХ Воскресенское ТП 42 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325608	120	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325609					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325610					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073387	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
15.7	ПХ Воскресенское ТП 894 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 30/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 290514	6	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 290515					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 290516					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072738							
15.8	ПХ Воскресенское ТП 894 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 30/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 290511	6	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 290512					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 290513					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108070363							
15.9	ПХ Воскресенское ТП 832 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 313838	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 313839					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 313840					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072407							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
15.10	ПХ Воскресенское ТП 832 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313835	120	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313836					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313837					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073352							
15.11	ПХ Воскресенское ТП 3602 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 315475	120	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 315476					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315477					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073288							
15.12	ПХ Воскресенское ТП 3602 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 315478	120	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 315479					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315480					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073181							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
15.13	ПХ Воскресенское ТП 36 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 319782	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 М УЗ	№ 319783					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 319784					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072737							
15.14	ПХ Воскресенское ТП 36 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 319785	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 М УЗ	№ 319786					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 319787					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072456							
15.15	ПХ Воскресенское ТП 3601 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 321891	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	T-0,66 М УЗ	№ 321892					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 321893					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073179							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
15.16	ПХ Воскресенское ТП 3601 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321894	60	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321895					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321896					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073165							
15.17	ПХ Воскресенское ТП 3603 Ввод № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326462	120	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326463					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326464					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072439							
15.18	ПХ Воскресенское ТП 3603 Ввод № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326459	120	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326460					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326461					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072444							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
<b>АПВК Воскресенский</b>																		
16.1	АПВК Воскресенский ТП-6906 учет по 0,4 кВ луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	А	Т-0,66 М УЗ	№ 326471	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7							
				В	Т-0,66 М УЗ	№ 326472												
				С	Т-0,66 М УЗ	№ 326473												
		ТН	-	А	-	-												
				В	-	-												
				С	-	-												
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073342												
		16.2	АПВК Воскресенский ТП-6906 учет по 0,4 кВ луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	А						Т-0,66 М УЗ	№ 326474	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
						В						Т-0,66 М УЗ	№ 326475					
С	Т-0,66 М УЗ					№ 326476												
ТН	-			А	-	-												
				В	-	-												
				С	-	-												
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04			СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073429												

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
16.3	АПВК Воскресенский ТП-6987 Сборка А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323349	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323351					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318206					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072907							
16.4	АПВК Воскресенский ТП-6987 Сборка Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323352	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323353					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323350					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073020							
16.5	АПВК Воскресенский ТП-6901 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318555	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318548					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318549					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072498							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
16.6	АПВК Воскресенский ТП-6901 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318550	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318552					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318551					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072388							
16.7	АПВК Воскресенский ТП-6963 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322833	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322834					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322835					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073426							
16.8	АПВК Воскресенский ТП-6963 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322836	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322837					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322838					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072371							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
16.9	АПВК Воскресенский ТП-6935 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318208	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318313					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318211					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072550							
16.10	АПВК Воскресенский ТП-6935 Луч Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318207	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318210					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318214					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072434							
16.11	АПВК Воскресенский ТП-6962 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325623	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325624					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325625					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073302							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
16.12	АПВК Воскресенский ТП-6962 Луч Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325620	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325621					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325622					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073415							
16.13	АПВК Воскресенский ТП-5063 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293165	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293161					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293160					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073031							
16.14	АПВК Воскресенский ТП-5063 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293162	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293163					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293164					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072408							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
16.15	АПВК Воскресенский ТП-6905 ТР-Т № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322547	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322548					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322549					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072408							
16.16	АПВК Воскресенский ТП-6905 ТР-Т № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320043	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320044					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320045					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073309							
16.17	АПВК Воскресенский ТП-6969 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318553	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318556					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318554					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072401							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
16.18	АПВК Воскресенский ТП-6969 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322550	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322546					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322545					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072546							
16.19	АПВК Воскресенский ТП-6905Н Ввод А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3022	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 3023					
				C	ТТЭ	№ 3021					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072393							
16.20	АПВК Воскресенский ТП-6905Н Ввод Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3025	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 3027					
				C	ТТЭ	№ 3029					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073430							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
16.21	АПВК Воскресенский ТП-6954Н ТР-Р 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296092	300	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296093					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296094					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073404	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
16.22	АПВК Воскресенский ТП-6954Н ТР-Р 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296095	300	Энергия активная, W <sub>Р</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296096					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296097					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073359	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
<b>Успенский Агротракторный завод</b>											
18.1	ТП-5062 Успенский Агротракторный завод Секция № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3307	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3308					
				C	ТТЭ	№ 3311					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072626							
18.2	ТП-5062 Успенский Агротракторный завод Секция № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3306	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3312					
				C	ТТЭ	№ 3313					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072605							
18.3	ТП-6731 Успенский Агротракторный завод Секция № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293157	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293159					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293158					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072431							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
18.4	ТП-6731 Успенский Агроташласт Секция № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 295613	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 295614					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 295615					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073237							



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
<b>ЗАО Племхоз Наро-Осаново</b>																		
19.1	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП 1203 Запитывается П/СТ 118	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 324351	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7							
				B	T-0,66 М УЗ	№ 324352												
				C	T-0,66 М УЗ	№ 324353												
		ТН	-	A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
		Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072455												
		19.2	ЗАО Племхоз Наро-Осаново КТП 321 Запитывается П/СТ 789 Ф 2, 1	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A						T-0,66 М УЗ	№ 321864	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
						B						T-0,66 М УЗ	№ 321865					
C	T-0,66 М УЗ					№ 321866												
ТН	-			A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04			СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072536												
19.3	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП 90 Склад Запитывается от ТП 90			ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 30/5 № 36382-07	A	T-0,66 УЗ	№ 290516	6	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7					
						B	T-0,66 УЗ	№ 290514										
		C	T-0,66 УЗ			№ 290515												
		ТН	-	A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
		Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108075373												

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
19.4	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП 90	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313664	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313665					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313667					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072547							
19.5	ЗАО Племхоз Наро-Осаново Щитовая 0,4 кВ от ТП91 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 50/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 295886	10	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 295885					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 295884					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072515							
19.6	ЗАО Племхоз Наро-Осаново Щитовая 0,4 кВ от ТП91 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 297499	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 297502					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 297496					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073167							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
19.7	ЗАО Племхоз Наро-Осаново КТП 1336	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320634	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320635					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320636					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073411							
19.8	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП-7408 Запитывается П/СТ 789 и П/СТ 738	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324348	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324349					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324350					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073382							
19.9	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП 81 Тр-г № 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 303641	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 303643					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 303642					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072968							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
19.10	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП 81 Тр-т № 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 303635	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 303637					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 303636					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073450							
19.11	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП 90 ЦРМ Запитывается от П/СТ 789	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 315838	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 315844					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 315841					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073096							
19.12	ЗАО Племхоз Наро-Осаново Ввод Освещения Запитывается П/СТ 789	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 30/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 290511	6	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 290513					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 290512					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072941							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
19.13	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТПП 1701 ввод 1 Запитывается П/СТ 789 Ф 17	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 291325	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 291326					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 291319					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073230							
19.14	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТПП 1701 ввод 2 Запитывается П/СТ 789 Ф 17	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 291320	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 291318					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 391321					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073460							
19.15	ЗАО Племхоз Наро-Осаново КТП 1324 Запитывается П/СТ 789 Ф 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318519	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318516					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318515					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072419							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
19.16	ЗАО Племхоз Наро-Осаново КТП-1105	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313677	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313678					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313679					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072466							
19.17	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП-1323	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 276594	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 276595					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 276596					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073208							
19.18	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП-1328	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 297503	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 297504					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 297498					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072472							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
19.19	ЗАО Племхоз Наро-Осаново КТП-1325	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 75/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 190937	15	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 190935					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 190936					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072500							
19.20	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП-82 Секция-1 Запитана П/СТ 789	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325617	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325618					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325619					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073454							
19.21	ЗАО Племхоз Наро-Осаново ТП-82 Секция-2 Запитана П/СТ 789	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325614	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325615					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325616					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073461							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
19.22	ЗАО Плеххоз Наро-Осаново КТП-1327	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313673	40	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313674					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313675					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073041		Реактивная	± 2,1	± 4,7			



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
<b>Рублево-Успенский ЛОК</b>																		
20.1	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6709 Ввод А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319683	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7							
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319684												
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319685												
		ТН	-	A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073396												
		20.2	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6709 Ввод В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A						Т-0,66 М УЗ	№ 319723	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
						B						Т-0,66 М УЗ	№ 219219					
C	Т-0,66 М УЗ					№ 319218												
ТН	-			A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04			СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072772												
20.3	Рублево-Успенский ЛОК РТП-16152 Ввод-1			ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317966	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7					
						B	Т-0,66 М УЗ	№ 317969										
		C	Т-0,66 М УЗ			№ 317967												
		ТН	-	A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073449												

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.4	Рублево-Успенский ЛОК РТП-16125 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 294890	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 294892					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 294891					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072954							
20.5	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6714 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324372	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324375					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324376					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072499							
20.6	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6714 Луч В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324374	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324373					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324377					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073398							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.7	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18332 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319886	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319887					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319885					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072998							
20.8	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18332 Луч Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319888	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319889					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319884					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 01080727665							
20.9	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18332 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320968	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320965					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320966					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072766							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.10	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18332 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320969	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320967					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320964					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072835							
20.11	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18331 Ввод А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319722	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319725					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319726					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072802							
20.12	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18331 Ввод В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312909	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312910					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312911					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073074							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.13	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18333 Ввод А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 321899	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 321897					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 321898					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072788							
20.14	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18333 Ввод В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 320046	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 321912					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 320049					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073018							
20.15	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6106 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321267	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321269					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319215					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073337							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.16	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6106 Луч В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321270	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319719					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321272					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072199							
20.17	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6961 Ввод А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323796	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323797					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323798					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072512							
20.18	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6961 Ввод В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323793	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323794					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323795					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073457							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.19	Рублево-Успенский ЛОК ТП 6794 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323800	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323802					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323803					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072297							
20.20	Рублево-Успенский ЛОК ТП 6794 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323799	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323801					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323804					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072988							
20.21	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6776 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 322910	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 322908					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 322909					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072451							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.22	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6776 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 322913	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 УЗ	№ 322912					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 322911					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073258							
20.23	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6773 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 311776	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 311777					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 311778					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073321							
20.24	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6773 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321872	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318209					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321869					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073298							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.25	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6773 Ввод 3	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322811	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312065					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312068					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073145							
20.26	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6773 Ввод 4	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322795	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322830					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318212					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073073							
20.27	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6772 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323346	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322796					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322794					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072192							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.28	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6772 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323348	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323350					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321871					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073187	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
20.29	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6912 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 311870	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 311871					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 311872					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073456	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
20.30	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6912 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 311874	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 311873					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 311875					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073440	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.31	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6795 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326957	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326961					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326962					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072430							
20.32	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6795 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326959	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326960					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326958					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072428							
20.33	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6792 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312070	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321868					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312072					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073323							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.34	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6792 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321867	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321870					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312071					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073330							
20.35	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6793 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319219	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321917					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319223					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072519							
20.36	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6793 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320047	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320048					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320050					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108702374							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.37	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6791 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313600	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313601					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313598					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072383							
20.38	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6791 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313599	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313602					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313603					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073194							
20.39	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22949 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325712	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325711					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 327519					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073228							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.40	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22949 Луч В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 327515	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 327514					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 327512					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072262							
20.41	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22948 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321909	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321913					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319913					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072760							
20.42	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22948 Луч В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320970	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320971					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320972					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073272							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.43	Рублево-Успенский ЛОК ТП-24741 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317079	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317077					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317081					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072612							
20.44	Рублево-Успенский ЛОК ТП-24741 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317080	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317082					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317078					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072403							
20.45	Рублево-Успенский ЛОК ТП-23408 Ввод 1 (Петрово-Дальнее)	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 276582	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 276598					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 276577					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073046							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.46	Рублево-Успенский ЛОК ТП-23408 Ввод 2 (Петрово-Дальнее)	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 276600	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 276602					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 276579					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073060							
20.47	Рублево-Успенский ЛОК ТП-23409 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314490	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314489					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314491					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072452							
20.48	Рублево-Успенский ЛОК ТП-23409 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314488	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314486					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314487					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073186							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.49	Рублево-Успенский ЛОК ТП-24742 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323805	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323807					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323809					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072990							
20.50	Рублево-Успенский ЛОК ТП-24742 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323806	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323810					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323808					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073039							
20.51	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22939 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319941	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319720					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320047					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072532							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.52	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22939 Луч В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321264	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321265					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321266					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072449							
20.53	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22940 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321269	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321271					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322542					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072534							
20.54	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22940 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322543	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322544					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319215					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073358							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.55	Рублево-Успенский ЛОК ТП-25386 Ввод А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320061	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 320064					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 320062					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072283							
20.56	Рублево-Успенский ЛОК ТП-25386 Ввод В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 310072	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321271					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 310964					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072479							
20.57	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22937 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 320051	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321264					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321265					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072378							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.58	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22937 Луч В	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321266	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321267					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321268					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072369							
20.59	Рублево-Успенский ЛОК ТП-25385 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326472	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326478					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326473					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072493							
20.60	Рублево-Успенский ЛОК ТП-25385 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326474	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326475					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326477					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072255							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.61	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18334 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317939	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 294885					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 294886					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072522							
20.62	Рублево-Успенский ЛОК ТП-18334 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293299	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293298					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 294987					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072463							
20.63	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22948 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324995	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324998					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324997					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072395							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.64	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22948 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324994	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324992					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324991					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072373							
20.65	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6705 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325218	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325219					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325215					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072432							
20.66	Рублево-Успенский ЛОК ТП-6705 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 298322	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325208					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325206					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072269							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.67	Рублево-Успенский ЛОК РТП-19063 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 311876	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 311878					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312042					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072525							
20.68	Рублево-Успенский ЛОК РТП-19063 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312043	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312041					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312044					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072420							
20.69	Рублево-Успенский ЛОК Дом № 17 Запитан от ТП- 6795 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 75/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 190934	15	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 190940					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 190941					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073221							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.70	Рублево-Успенский ЛОК Дом № 17 Запитан от ТП-6795 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317058	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317056					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317057					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072807							
20.71	Рублево-Успенский ЛОК Дом № 17 Запитан от ТП-18335 Ввод 1 (Архангельское дом № 17)	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 297494	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 297493					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 297492					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073279							
20.72	Рублево-Успенский ЛОК Дом № 17 Запитан от ТП-18335 Ввод 2 (Архангельское дом № 17)	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325230	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325232					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325231					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072441							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.73	Рублево-Успенский ЛОК Котельная Запитан от ТП-6704 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312067	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322832					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312073					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073390							
20.74	Рублево-Успенский ЛОК Котельная Запитан от ТП-6704 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322836	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312066					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312069					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073383							
20.75	Рублево-Успенский ЛОК Ресторан Запитан от ТП- 6949	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317044	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317045					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317046					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108070831							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
20.76	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22936 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323754	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323756					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323752					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072206							
20.77	Рублево-Успенский ЛОК ТП-22936 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323755	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323751					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323753					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073401							
20.78	Рублево-Успенский ЛОК ТП-24713 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317049	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317048					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317047					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072506							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10				
20.79	Рублево-Успенский ЛОК ТП-24713 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 376576	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1				
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 276597									
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 276599									
		ТН	-	A	-	-									
				B	-	-									
				C	-	-									
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072397						Реактивная	± 2,1	± 4,7	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ЗАО Шарاپово</b>											
21.1	ЗАО Шарاپово ТП 3403	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319723	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319727					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319721					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073373							
21.2	ЗАО Шарاپово ТП 3406 Ввод 1 Запитывается Ф34 П/ст 1707	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317860	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317861					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317862					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072746							
21.3	ЗАО Шарاپово ТП 3406 Ввод 2 Запитывается Ф34 П/ст 1707	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319182	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319183					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319184					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072933							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
21.4	ЗАО Шарاپово Подвальное Помещение	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 297500	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 297501					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 297497					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072385							
21.5	ЗАО Шарاپово ТП 3 Котельная	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313668	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313670					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313671					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072513							
21.6	ЗАО Шарاپово ТП-2 Запитывается Ф-34	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326923	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326925					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326927					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072443							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
21.7	ЗАО Шаралово ТП-1 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317973	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317974					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317972					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072404							
21.8	ЗАО Шаралово ТП-1 Ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317975	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317976					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317978					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072935							
21.9	ЗАО Шаралово ТП-3 Запитывается Ф 33 П/ст 1707	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 317971	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 317977					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 317979					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072925							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
21.10	ЗАО Шаралово ТП-5107 Запитывается Ф 33 Ш/ст 1707	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314492	40	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7	
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314493						
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314494						
		ТН	-	A	-	-						
				B	-	-						
				C	-	-						
		Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072759						

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ФСО России</b>											
22.1	ФСО России ТП-6778, запитана от п/ст 482 ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 318581	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 318582					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 318583					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072893							
22.2	ФСО России ТП-6778, запитана от п/ст 482 ввод 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323400	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323401					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323402					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073166							
22.3	ФСО России ТП-6713 Ввод 1, запитана от п/ст 482 ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323790	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323791					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323792					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108070892							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.4	ФСО России ТП-6713 Ввод 2, запитана от п/ст 482 ВВОД 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314957	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314958					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314959					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072508							
22.5	ФСО России ТП-5031 Ввод 1 запитана от п/ст 316	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296209	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296210					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296211					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072989							
22.6	ФСО России ТП-5031 Ввод 2 запитана от п/ст 316	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296214	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296215					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296216					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072758							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.7	ФСО России РТП-5040 Ввод 1 запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323745	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323746					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323747					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073045							
22.8	ФСО России РТП-5040 Ввод 2 запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323748	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323749					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323750					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073024							
22.9	ФСО России ТП-6742 Ввод 1 запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323414	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323413					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323412					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073244							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.10	ФСО России ТП-6742 Ввод 2 запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323409	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323410					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323411					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072496							
22.11	ФСО России ТП-6938 Ввод А запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323403	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323404					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323405					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072844							
22.12	ФСО России ТП-6938 Ввод В запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323406	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323407					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323408					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073131							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.13	ФСО России ТП-5006 Ввод 1 запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314826	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314828					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314830					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072379							
22.14	ФСО России ТП-5006 Ввод 2 запитана от п/ст 482	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314825	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314827					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314829					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073130							
22.15	ФСО России ТП-5028 Ввод 1 запитана от п/ст 67	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296212	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296217					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296213					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072406							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.16	ФСО России ТП-5028 Ввод 2 запитана от п/ст 67	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293380	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293374					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293375					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073442							
22.17	ФСО России ТП-6790 Ввод 1 запитана от п/ст 67	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324360	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324361					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324362					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073010							
22.18	ФСО России ТП-6790 Ввод 2 запитана от п/ст 67	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324363	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324364					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324365					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072780							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.19	ФСО России ТП-6640 Ввод 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321902	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321901					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321900					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072518							
22.20	ФСО России ТП-6640 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321905	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321904					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321903					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072422							
22.21	ФСО России ТП-5029 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321601	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321603					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321600					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108070322							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.22	ФСО России ТП-5029 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321602	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321604					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321599					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072381							
22.23	ФСО России ТП-24712 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324355	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324356					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324354					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072435							
22.24	ФСО России ТП-24712 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 324357	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 324358					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 324359					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072415							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.25	ФСО России ТП-16154 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3326	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3296					
				C	ТТЭ	№ 3316					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072414							
22.26	ФСО России ТП-16154 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3309	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3324					
				C	ТТЭ	№ 3328					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073377							
22.27	ФСО России ТП-18336 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296254	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296255					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296256					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073243							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.28	ФСО России ТП-18336 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 296257	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296258					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296259					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073250							
22.29	ФСО России ТП-16153 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 310798	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 384962					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 384963					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073257							
22.30	ФСО России ТП-16153 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 384961	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 384960					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 384959					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073123							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.31	ФСО России ТП-18338 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 311771	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 311772					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 311773					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073174							
22.32	ФСО России ТП-18338 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 311774	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 311775					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 311776					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072744							
22.33	ФСО России ТП-18343 Секция А тр-р 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312629	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312630					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312631					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073011							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.34	ФСО России ТП-18343 Секция А тр-р 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322405	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322404					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 329612					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072996							
22.35	ФСО России ТП-18343 Секция Б тр-р 1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312058	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312060					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312061					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072886							
22.36	ФСО России ТП-18343 Секция Б тр-р 2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322800	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322801					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322802					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072863							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.37	ФСО России ТП-16161 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313844	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313845					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313846					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072467							
22.38	ФСО России ТП-16161 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323780	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323779					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 327780					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073200							
22.39	ФСО России ТП-16161 Котлы-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325629	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325630					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325631					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073117							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.40	ФСО России ТП-16161 Котлы-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325626	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325627					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325628					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073215							
22.41	ФСО России ТП-23410 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323789	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323788					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323787					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073251							
22.42	ФСО России ТП-23410 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323728	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323729					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323727					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073328							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.43	ФСО России ТП-6712 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314954	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314955					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314956					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072527							
22.44	ФСО России ТП-6712 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323730	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323731					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323732					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073286							
22.45	ФСО России ТП-6960 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 285457	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 285456					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 285455					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073376							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
22.46	ФСО России ТП-6960 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 285454	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 285453					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 285452					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073370							
22.47	ФСО России ТП-25034 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 299636	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 299638					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 299637					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108073412							
22.48	ФСО России ТП-25034 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 299641	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 299640					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 299639					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072533							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Совхоз «Московрецкий»</b>											
23.1	с-з «Московрецкий» ТП-6310	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 УЗ	№ 319216	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 УЗ	№ 220047					
				C	Т-0,66 УЗ	№ 319217					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072184							
23.2	с-з «Московрецкий» КТП-6105	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 150/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 284677	30	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 284678					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 284679					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072427							
23.3	с-з «Московрецкий» КТП-6115	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 315682	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 315683					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315684					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073125							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
23.4	с-з «Московрецей» ТП-6202 Тракторный парк	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313680	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313681					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315680					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072890							
23.5	с-з «Московрецей» ТП-6202 Пожарное Дело	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 299642	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 299643					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 299644					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073152							
23.6	с-з «Московрецей» ТП-6201 Центральная контора	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 297505	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 297506					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 297507					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072543							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
23.7	с-з «Московрецей» ТП-6201 Столовая	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 100/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 297508	20	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 297509					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 297510					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073222							
23.8	с-з «Московрецей» ТП-6604	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319686	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319687					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319688					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072411							
23.9	с-з «Московрецей» ТП-6203 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319185	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319186					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319187					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073153							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
23.10	с-з «Московецкий» ТП-6203 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319188	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319189					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319190					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072837	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
23.11	с-з «Московецкий» ТП-6311	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 322797	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 322798					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 322799					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072448	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
<b>ОАО «Марьинская птицефабрика»</b>																		
24.1	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1201 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312052	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7							
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312047												
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312051												
		ТН	-	A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072865												
		24.2	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1201 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A						Т-0,66 М УЗ	№ 312053	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
						B						Т-0,66 М УЗ	№ 312054					
C	Т-0,66 М УЗ					№ 312055												
ТН	-			A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04			СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072977												
24.3	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-959 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426			ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325605	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7					
						B	Т-0,66 М УЗ	№ 325606										
		C	Т-0,66 М УЗ			№ 325607												
		ТН	-	A	-	-												
				B	-	-												
				C	-	-												
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073311												

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
24.4	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-959 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312048	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312049					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312050					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072976							
24.5	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-814 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323599	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323610					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323611					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072981							
24.6	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-814 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 325602	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 325603					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 325604					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072921							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
24.7	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1195 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323773	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323769					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323774					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073095	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
24.8	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1195 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323770	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323771					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323772					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072928	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
24.9	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1199 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 315845	40	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 315839					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315842					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073034	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
24.10	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1199 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 200/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 315843	40	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 315840					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 315846					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072751							
24.11	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1198 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3350	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3349					
				C	ТТЭ	№ 3314					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072970							
24.12	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1198 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3302	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3315					
				C	ТТЭ	№ 3301					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072752							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
24.13	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1197 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3271	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3273					
				C	ТТЭ	№ 3294					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072942							
24.14	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1197 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3280	300	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3281					
				C	ТТЭ	№ 3291					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073229							
24.15	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1194 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326963	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326965					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326967					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072991							



Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
24.16	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1194 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 326964	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 326968					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 326966					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072773							
24.17	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1193 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313846	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313844					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313845					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072967							
24.18	ОАО «Марьинская птицефабрика» ТП-1193 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 313841	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 313842					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 313843					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073012							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
24.19	ОАО «Марьинская пшцефабрика» ТП-1200 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3291	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 3284					
				C	ТТЭ	№ 3278					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073005	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
24.20	ОАО «Марьинская пшцефабрика» ТП-1200 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3274	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 3285					
				C	ТТЭ	№ 3292					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073075	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Психоневрологический диспансер № 5</b>											
25.1	Психоневрологический диспансер № 5 РТП-18 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	T-0,66 М УЗ	№ 315472	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
			К <sub>ТТ</sub> = 600/5	B	T-0,66 М УЗ	№ 315473					
			№ 36382-07	C	T-0,66 М УЗ	№ 315474					
		ТН	-	A	-	-					
			-	B	-	-					
			-	C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073104							
25.2	Психоневрологический диспансер № 5 РТП-18 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	T-0,66 М УЗ	№ 315469	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
			К <sub>ТТ</sub> = 600/5	B	T-0,66 М УЗ	№ 315470					
			№ 36382-07	C	T-0,66 М УЗ	№ 315471					
		ТН	-	A	-	-					
			-	B	-	-					
			-	C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072469							
25.3	Психоневрологический диспансер № 5 ТП-1180 Ввод-1 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5	A	T-0,66 М УЗ	№ 294990	200200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
			К <sub>ТТ</sub> = 1000/5	B	T-0,66 М УЗ	№ 294991					
			№ 36382-07	C	T-0,66 М УЗ	№ 294992					
		ТН	-	A	-	-					
			-	B	-	-					
			-	C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073214							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
25.4	Психоневрологический диспансер № 5 ТП-1180 Ввод-2 Запитывается от п/ст 426	ТТ	К <sub>T</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	T-0,66 М УЗ	№ 294985		Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	T-0,66 М УЗ	№ 294986					
				C	T-0,66 М УЗ	№ 294987					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
		Счетчик	К <sub>T</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073237					

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
<b>Росса-Центр</b>											
26.1	ТП-24246 Ввод-А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314771	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314772					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314773					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073365	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
26.2	ТП-24246 Ввод-Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 314774	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 314775					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 314776					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072492	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
26.3	ТП-24545 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3015	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	ТТЭ	№ 3018					
				C	ТТЭ	№ 3017					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072808	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
26.4	ЗТП-6974 Ввод-А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 294887	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 294888					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 294889					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073397							
26.5	ЗТП-6974 Ввод-Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293376	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293373					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293381					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072276							
26.6	ТП-24268 Ввод-А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293377	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293378					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293379					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073307							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
26.7	ТП-24268 Ввод-Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293373	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 296217					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 296212					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073067							
26.8	ТП-25376 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3290	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3274					
				C	ТТЭ	№ 3377					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072520							
26.9	ТП-25377 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3275	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3304					
				C	ТТЭ	№ 3344					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072982							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
26.10	ТП-25378 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3272	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3276					
				C	ТТЭ	№ 3283					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072462							
26.11	ТП-19062 Ввод-А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 32501-08	A	ТТЭ	№ 3286	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	ТТЭ	№ 3275					
				C	ТТЭ	№ 3287					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072486							
26.12	ТП-19062 Ввод-Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1500/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 384961	300	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 384962					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 384963					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073293							



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Ассоциация Околица</b>											
27.1	Ассоциация Околица РТП-26076 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312062	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312063					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312064					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072541							
27.2	Ассоциация Околица РТП-26076 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312056	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312057					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312059					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073202							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ВГУП УС №4 Спецстрой России</b>											
28.1	ТП-1105 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321906	60	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321907					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321908					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072234							
28.2	ТП-1105 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 312038	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 312039					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 312040					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073235							
28.3	ТП-1102 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323781	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323782					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323783					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072529							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
28.4	ТП-1102 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 323784	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1	
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 323785						
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 323786						
		ТН	-	A	-	-						
				B	-	-						
				C	-	-						
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072528				Реактивная	± 2,1	± 4,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>«Рондорф»</b>											
29.1	Рондорф ТП-25867 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 321321	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 321322					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 321323					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072471							
29.2	Рондорф ТП-25867 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 319410	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 319411					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 319409					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073344							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>«Селяне»</b>											
30.1	Селяне ТП-24249 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	А	Т-0,66 М УЗ	№ 323775	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				В	Т-0,66 М УЗ	№ 323776					
				С	Т-0,66 М УЗ	№ 323778					
		ТН	-	А	-	-					
				В	-	-					
				С	-	-					
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073316					
30.2	Селяне ТП-24249 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	А	Т-0,66 М УЗ	№ 317935	200	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				В	Т-0,66 М УЗ	№ 294893					
				С	Т-0,66 М УЗ	№ 317940					
		ТН	-	А	-	-					
				В	-	-					
				С	-	-					
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072376					

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10				
<b>Коммуналка Пластик</b>															
31.1	Коммуналка-Пластик КТП-563 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293293	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1				
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293292									
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293294									
		ТН	-	A	-	-									
				B	-	-									
				C	-	-									
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072458						Реактивная	± 2,1	± 4,7	

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
<b>Лукоморье</b>											
32.1	Лукоморье ТП-2404 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 800/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 334973	160	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 254025					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 334972					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072241	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
32.2	Лукоморье ТП-2404 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 800/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 303155	160	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 303154					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 303156					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072465	Реактивная	± 2,1	± 4,7				

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
<b>Горки XXI</b>											
33.1	Горки XXI ТП-5970 Ввод-А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293172	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293173					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293174					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072526	Реактивная	± 2,1	± 4,7				
33.2	Горки XXI ТП-5970 Ввод-Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1000/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 293169	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 293171					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 293170					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073362	Реактивная	± 2,1	± 4,7				



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Энергетик</b>											
34.1	Энергетик ТП-4901	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 40089	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 49804					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 72304					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073271							
34.2	Энергетик ТП-4903	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 095022	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 095028					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 095029					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073334							
34.3	Энергетик ТП-4904	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 91139	60	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная Реактивная	± 1,0 ± 2,1	± 6,1 ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 91138					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 91140					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072457							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>КЭС Переделкино</b>											
35.1	КЭС Переделкино ТП-20643 Луч А	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 00205	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 07342					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 00183					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072946							
35.2	КЭС Переделкино ТП-20643 Луч Б	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 600/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 00085	120	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 00195					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 00190					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072939							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Лесные Дали М</b>											
36.1	Лесные Дали М ТП-5973 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 800/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 307145	160	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 307146					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 307147					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108073419							
36.2	Лесные Дали М ТП-5973 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 800/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 307148	160	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 307149					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 307150					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072919							

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
<b>Виаком</b>											
37.1	Виаком ТП-23975 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 095021	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 095024					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 095023					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072453							
37.2	Виаком ТП-23975 Ввод-2	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 400/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 095025	80	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная  Реактивная	± 1,0  ± 2,1	± 6,1  ± 4,7
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 095026					
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 095027					
		ТН	-	A	-	-					
				B	-	-					
				C	-	-					
Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 108072421							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
<b>СНТ Связист</b>														
38.1	СНТ Связист КТП-4414 Ввод-1	ТТ	К <sub>Т</sub> = 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 300/5 № 36382-07	A	Т-0,66 М УЗ	№ 091143	80	Энергия активная, W <sub>p</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	Активная	± 1,0	± 6,1			
				B	Т-0,66 М УЗ	№ 091141								
				C	Т-0,66 М УЗ	№ 091142								
		ТН	-	A	-	-								
				B	-	-								
				C	-	-								
		Счетчик	К <sub>Т</sub> = 0,5S/1,0 К <sub>сч</sub> = 1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03.09		№ 0108072220						Реактивная	± 2,1	± 4,7

В таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности  $P=0,95$ ,  $\cos\varphi=0,5$  ( $\sin\varphi=0,87$ ) и вторичном токе ТТ, равном 5 % от I<sub>ном</sub>.

**Примечания:**

- В Таблице 1 приведены метрологические характеристики основной погрешности ИК (нормальные условия эксплуатации) и погрешности ИК в реальных условиях эксплуатации для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовых);
- Нормальные условия эксплуатации:
  - параметры питающей сети: напряжение -  $(220\pm 4,4)$  В; частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
  - параметры сети: диапазон напряжения -  $(0,99 \div 1,01)U_{н}$ ; диапазон силы тока -  $(1,0 \div 1,2)I_{н}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ ) -  $0,87(0,5)$ ; частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
  - температура окружающего воздуха: ТТ - от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ; ТН - от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ ; счетчиков: в части активной энергии - от  $+21^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ , в части реактивной энергии - от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+22^{\circ}\text{C}$ ; УСПД - от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ;
  - относительная влажность воздуха -  $(70\pm 5)$  %;
  - атмосферное давление -  $(750\pm 30)$  мм рт.ст.
- Рабочие условия эксплуатации:
  - для ТТ и ТН:
    - параметры сети: диапазон первичного напряжения -  $(0,9 \div 1,1)U_{н1}$ ; диапазон силы первичного тока -  $(0,01 (0,05) \div 1,2)I_{н1}$ ; коэффициент мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ ) -  $0,5 \div 1,0 (0,6 \div 0,87)$ ; частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
    - температура окружающего воздуха - от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ ;
    - относительная влажность воздуха -  $(70\pm 5)$  %;
    - атмосферное давление -  $(750\pm 30)$  мм рт.ст.
  - Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения -  $(0,9 \div 1,1)U_{н2}$ ; диапазон силы вторичного тока -  $(0,02 \text{ (} 0,01 \text{ при } \cos\varphi=1) \div 1,2)I_{н2}$ , диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ ) -  $0,8 \div 1$  (0,6); частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения - 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха - от  $+15^\circ\text{C}$  до  $+30^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха - (40-60) %;
- атмосферное давление -  $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение -  $(220 \pm 10)$  В; частота -  $(50 \pm 1)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от  $+15^\circ\text{C}$  до  $+25^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха -  $(70 \pm 5)$  %;
- атмосферное давление -  $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.

4. Измерительные каналы включают измерительные трансформаторы тока по ГОСТ 7746, измерительные трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электрической энергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электрической энергии и по ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электрической энергии;

5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п.1 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1, УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом установленном на объектах ОАО «Мосэнергосбыт» порядке. Акт хранится совместно с описанием типа на АИИС КУЭ Западного МРО ОАО «Мосэнергосбыт».