

АКТ:

1 8 0 1 2 0 1 6 г. ч. м.

<input type="checkbox"/> по заданию:	<input type="checkbox"/> План	<input type="checkbox"/> Приемка
<input type="checkbox"/> допуска прибора учета в эксплуатацию	<input type="checkbox"/> замены прибора учета	
<input type="checkbox"/> технической (инструментальной) проверки	<input type="checkbox"/> установка прибора учета	
<input type="checkbox"/> снятия показаний до демонтажа прибора учета	<input type="checkbox"/> настройки тарификатора прибора учета	
<input type="checkbox"/> иное:		

Потребитель: **У К О О О «А Л Ь Т К О М»**

Энергосбытовая организация: **О О О «С Е Т И И С И С Т Е М Ы»** Участок:

№ договора электроснабжения: _____ Объект: **М К Д**

Населен. пункт: **Г. С А Т К А** Улица: **З А П А Д Н Ы Й**

Место установки счетчика: **Р П №2** Дом: **5** Кв: _____

Л/К Квартира Карман Ч/С (в доме) Ч/С (на фасаде) Ч/С (на опоре)

Снят счетчик			Установлен счетчик		
<input type="checkbox"/> Актив.	<input type="checkbox"/> Акт. Реакт.	<input type="checkbox"/> Реактив.	<input type="checkbox"/> Актив.	<input type="checkbox"/> Акт. Реакт.	<input type="checkbox"/> Реактив.
№			№	0 9 5 3 3 6 4 9 2	
Тип:			Тип:	Ц Э 6 8 0 3 В М 7 Р 32	
Базовый (максимальный) ток I, А:	U, В		Базовый (максимальный) ток I, А:	10 (100) U, В 2 3 0	
Год поверки	Квартал поверки	Класс точности	Год поверки	Квартал поверки	III Класс точности 1
Наличие тарификатора:	Число тарифов:		Наличие тарификатора:	Число тарифов:	
Показания активной энергии: дневная зона:	ночная зона:		Показания активной энергии: дневная зона:	ночная зона:	
Прямое направление (сумма):	Обратное направление:		Прямое направление (сумма):	Обратное направление:	
Показания реактивной энергии: Прямое направление (сумма):	Обратное направление:		Показания реактивной энергии: Прямое направление (сумма):	Обратное направление:	

Данные векторной диаграммы:				Фаза	А	В (О)	С
Напряжение, В	$U_{AB} =$	$U_{CB} =$	$U_{AC} =$	Ток i_2 , А			
Напряжение, В	$U_A =$	$U_B =$	$U_C =$	Угол между I и U_{AB}			
Чередование фаз	Прямое/Обратное			Ток I_1 , А			

Расчетный коэффициент: _____ Дата следующей поверки счетчика: 1 6 0 9 2 0 3 1 г.

Данные ТТ и ТН см. на обороте

Сняты пломбы: Клеммная крышка № _____ Установлены пломбы: Клеммная крышка № 1 0 9 9 9 7 7

Вводной коммутационный аппарат: _____ Вводной коммутационный аппарат: _____

Заключение: Измерительный комплекс соответствует / Измерительный комплекс не соответствует / Выполнено снятие показаний прибора учета, осмотра

АКТ:

1 8 0 1 2 0 1 6 г. ч. м.

<input type="checkbox"/> по заданию:	<input type="checkbox"/> План	<input type="checkbox"/> Приемка
<input type="checkbox"/> допуска прибора учета в эксплуатацию	<input type="checkbox"/> замены прибора учета	
<input type="checkbox"/> технической (инструментальной) проверки	<input type="checkbox"/> установка прибора учета	
<input type="checkbox"/> снятия показаний до демонтажа прибора учета	<input type="checkbox"/> настройки тарификатора прибора учета	
<input type="checkbox"/> иное:		

Потребитель: **У К О О О «А Л Ь Т К О М»**

Энергосбытовая организация: **О О О «С Е Т И И С И С Т Е М Ы»** Участок:

№ договора электроснабжения: _____ Объект: **М К Д**

Населен. пункт: **Г. С А Т К А** Улица: **З А П А Д Н Ы Й**

Место установки счетчика: **Р П №3** Дом: **5** Кв: _____

Л/К Квартира Карман Ч/С (в доме) Ч/С (на фасаде) Ч/С (на опоре)

Снят счетчик			Установлен счетчик		
<input type="checkbox"/> Актив.	<input type="checkbox"/> Акт. Реакт.	<input type="checkbox"/> Реактив.	<input type="checkbox"/> Актив.	<input type="checkbox"/> Акт. Реакт.	<input type="checkbox"/> Реактив.
№			№	0 9 5 3 4 0 3 2 0	
Тип:			Тип:	Ц Э 6 8 0 3 В М 7 Р 32	
Базовый (максимальный) ток I, А:	U, В		Базовый (максимальный) ток I, А:	10 (100) U, В 2 3 0	
Год поверки	Квартал поверки	Класс точности	Год поверки	Квартал поверки	Класс точности
			2 0 1 5	III	1
Наличие тарификатора:	Число тарифов:		Наличие тарификатора:	Число тарифов:	
Показания активной энергии:	ночная зона:		Показания активной энергии:	ночная зона:	
дневная зона:			дневная зона:	0 0 5 4 8 5 ,3	
Прямое направление (сумма):	Обратное направление:		Прямое направление (сумма)	Обратное направление:	
Показания реактивной энергии:	Обратное направление:		Показания реактивной энергии:	Обратное направление:	
Прямое направление (сумма):			Прямое направление (сумма):		

Данные векторной диаграммы:				Фаза	A	B (O)	C
Напряжение, В	$U_{AB} =$	$U_{CB} =$	$U_{AC} =$	Ток I_2 , А			
Напряжение, В	$U_A =$	$U_B =$	$U_C =$	Угол между I и U_{AB}			
Чередование фаз	Прямое/Обратное			Ток I_1 , А			

Расчетный коэффициент: _____ Дата следующей поверки счетчика: _____

Данные ТТ и ТН см. на обороте: _____

Сняты пломбы: _____ Установлены пломбы: _____

Клемная крышка № _____ Клемная крышка № _____

Вводной коммутационный аппарат: _____ Вводной коммутационный аппарат: _____

Заключение: Измерительный комплекс соответствует Измерительный комплекс не соответствует Выполнено снятие показаний прибора учета, осмотра

