

АКТ:

1 4 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: **К У Й Б Ы Ш Е В А**

Место установки счетчика: Дом: **6А** 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 1 1 0 6 8 0 8 9 0 8 4 0 8 2	
Тип:			Тип:	Ц Э 6 8 0 3 В М 7 Р 31	
Базовый (максимальный) ток I, А:	U, В		Базовый (максимальный) ток I, А:	1 (7.5) U, В 2 3 0	
Год поверки	Квартал поверки	Класс точности	Год поверки	Квартал поверки	Класс точности
			2 0 1 5	1	1
Наличие тарификатора:	Число тарифов:		Наличие тарификатора:	Число тарифов:	
Показания активной энергии: дневная зона:	ночная зона:		Показания активной энергии: дневная зона:	ночная зона:	
			0 0 4 0 0 ,8		
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: **3 0** Дата следующей поверки счетчика: **1 1 0 2 2 0 3 1** г.

Сняты пломбы: Клеммная крышка № _____ Установлены пломбы: Клеммная крышка № _____

Вводной коммутационный аппарат: **ТР-РН№1** **ТР-РН№2** **ТР-РН№3**

1	6	5	0	2	0	2
1	6	5	0	2	0	1
1	6	5	0	2	0	0

ВРУ-0,4

1	0	9	9	2	4	4
1	6	5	0	2	9	9
1	6	5	0	2	9	8

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

требованиям НТД и допущен в эксплуатацию.	требованиям НТД и не допущен в эксплуатацию. Необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию см. на обороте.	его состояния и проверка схемы подключения до его демонтажа. Замечания к учету см. на обороте.
---	--	---

Пломбы установил: (ФИО) Представитель: (Организация)

Сняты трансформаторы тока					Установлены трансформаторы тока											
Фаза А №					Фаза А №	F	1	5	5	9	4					
Тип:					Тип:	T	T	И			Коэф.	1	5	0	/	5
Год поверки					Год поверки	2	0	1	5	Квартал поверки	II	Класс точности	0,5			
Квартал поверки					Квартал поверки					II	Класс точности					
Класс точности					Класс точности					II	Класс точности					

Трансформаторы напряжения Заводской № Тип Класс точности Коэффициент Квартал и год поверки	Фаза А					Фаза В					Фаза С				

Необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию (Замечания к учету электроэнергии):

<input type="checkbox"/> Обратное подключение фазы и нуля 1 Ф счетчика (ПТЭЭП п.2.11.4)	<input type="checkbox"/> Не снято напряжение. Нет коммутационных аппаратов или не обеспечено отключение (ПУЭ п.1.5.36, п. 7.1.64)
<input type="checkbox"/> Короткие провода. Запас длины проводов перед счетчиком не менее 120 мм (ПУЭ п.1.5.35)	<input type="checkbox"/> В электропроводке к счетчикам обнаружено наличие паяк (скруток, нарушение изоляции) (ПУЭ п.1.5.23, п.1.5.33)
<input type="checkbox"/> Обратное чередование фаз. Нет возможности исправить (ПТЭЭП п. 2.11.4)	<input type="checkbox"/> Сечение медных проводников от этажных до квартирных щитков и к счетчику должно быть не менее 2,5 мм ² (ПУЭ п.7.1.34)
<input type="checkbox"/> Счетчик не исправен – отсутствует вращение диска, индикация или дисплей не отображает информацию	<input type="checkbox"/> Нет возможности опломбировать вводной коммутационный аппарат. Доступ к цепям учета (ПТЭЭП п. 2.11.18)
<input type="checkbox"/> Корпус счетчика поврежден, просверлен, оплавлен или отжато смотровое стекло	<input type="checkbox"/> Электропроводку следует выполнять сменяемой: в каналах, плинтусах, коробах, трубах и т.п. (ПУЭ п.7.1.37)
<input type="checkbox"/> Счетчик установлен не в шкафу учета. Есть возможность повреждения счетчика (ПУЭ п.1.5.30)	<input type="checkbox"/> Отсутствует оригинальная клеммная крышка счетчика. Счетчик не опломбирован (ПТЭЭП п.2.11.18)
<input type="checkbox"/> Установить счетчик на высоте от пола до коробки зажимов счетчика в пределах 0,8-1,7 м (ПУЭ п.1.5.29)	<input type="checkbox"/> На установленном расчетном счетчике нет пломб с клеймом госповерителя (ПУЭ п.1.5.13)
<input type="checkbox"/> Нет возможности снять и установить счетчик с лицевой стороны щитка учета (ПУЭ п.1.5.31)	<input type="checkbox"/> Счетчик вышел из межповерочного интервала. Требуется поверка счетчика (ПТЭЭП п.2.11.9)
<input type="checkbox"/> Нет возможности выполнить работу. Щит в аварийном состоянии.	<input type="checkbox"/> На момент выполнения работ отсутствовала пломба энергоснабжающей организации.

Представители:	Наименование	ФИО, должность, № доверенности	Согласен / Не согласен / отказ	Причина отказа или несогласия	Подпись (Неявка)
Сетевая организация		<i>Степанович</i>			
Энергосбытовая организация		<i>Курбанов А.С.</i>			
Потребитель (собственник энергопринимающих устройств) Собственник прибора учета*		<i>Самойлова Ю.В.</i>			
Владелец энергоприним. устр-в, к которым непосредственно присоединены энергоприним. устр-ва в отношении которых установлен прибор учета*					
Исполнитель коммунальных услуг, ТСЖ и т.д. (общедомовой прибор учета)					