

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: 4 0 л е т П О Б Е Д Ы

Место установки счетчика: П О Д Ъ Е З Д №2 Дом: 11 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 2 5 5 3 6 6 8	
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:	1 (7,5) 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 0 4 4 3 ,1	
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):		
Обратное направление (сумма):			Обратное 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: 3 0 Дата следующей поверки счетчика: 2 5 . 0 5 . 2 0 3 1 г.

Данные ТТ и ТН см. на обороте

Сняты пломбы: Клемная крышка № _____

Установлены пломбы: Клемная крышка № _____

Вводной коммутационный аппарат: тр-р №1 1 6 5 0 1 3 8

тр-р №2 1 6 5 0 1 3 9

тр-р №3 1 6 5 0 1 4 0

Вводной коммутационный аппарат: РП 1 0 9 9 2 7 4

1 6 5 0 1 4 1

1 6 5 0 1 4 2

Заключение: Измерительный комплекс соответствует требованиям НТД и допущен в _____

Измерительный комплекс не соответствует требованиям НТД и не допущен в _____

Выполнено снятие показаний прибора учета, осмотра его состояния и проверка схемы подключения до его _____

эксплуатацию.	эксплуатацию. Необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию см. на обороте.	демонтажа. Замечания к учету см. на обороте.
---------------	---	---

Пломбы установил: (ФИО)		Представитель: (Организация)	
----------------------------	--	---------------------------------	--

Сняты трансформаторы тока				Установлены трансформаторы тока												
Фаза А №				Фаза А №	F	1	6	0	7	2						
Тип:			Козф.	Тип:	T	T	И			Козф.		1	5	0	/	5
Год поверки			Квартал поверки	Год поверки	2	0	1	5	Квартал поверки	III	Класс точности					0.5
Класс точности				Класс точности												
Фаза В №				Фаза В №	F	1	6	0	8	4						
Тип:			Козф.	Тип:	T	T	И			Козф.		1	5	0	/	5
Год поверки			Квартал поверки	Год поверки	2	0	1	5	Квартал поверки	III	Класс точности					0.5
Класс точности				Класс точности												
Фаза С №				Фаза С №	F	1	6	0	5	7						
Тип:			Козф.	Тип:	T	T	И			Козф.		1	5	0	/	5
Год поверки			Квартал поверки	Год поверки	2	0	1	5	Квартал поверки	III	Класс точности					0.5
Класс точности				Класс точности												

Трансформаторы напряжения Заводской №																
Тип																
Класс точности																
Кэффициент																
Квартал и год поверки																

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 госперверителя (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>Сергей...</i>			
Энергосбытовая организация		<i>Евграфов А.С.</i>			
Потребитель (собственник энергопринимающих устройств)		<i>Сидорова Ю.В.</i>			
Собственник прибора учета*					
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)					