

358000 Республика Калмыкия  
г. Элиста, ул. Ленина, 271

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго» АКТ № 007534 от «22» 07 20 21 г.

ЭЛИСТИНСКИЙ РЭС проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию приборов (систем) учета до 1000В

Настоящий Акт составлен представителем филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

Эл. Монтер ПУЭ и РУ ЭРЭС Лобашев Александр Васильевич

(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): ООО «УК Жилищник 4»

(Ф.И.О. и адрес регистрации Потребителя (заявителя)/юридическое наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Забеденов А.А. - экономист  
(степень родства/должность, Ф.И.О. представителя)

представителя гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

по факту проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию (ненужное зачеркнуть) прибора (системы) учета по адресу: г. Элиста ул. Котова 146

(место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета)

Лицевой счет (договор) № \_\_\_\_\_, наименование (характеристика) объекта, в соответствии с Договором на энергоснабжение (Актом о тех. присоединении) МКФ

(квартира, жилой дом, магазин, производство и т.д.)

### 1. Данные визуального обследования системы учета:

Данные о системе учета		Снят*	Установлен*
		(*заполняется при замене системы учета)	(*заполняется при установке (допуске), проверке системы учета)
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учета, ТТ			
Тип прибора учета			Энергомера СБ-303
Заводской номер прибора учета			010473055000001
Класс точности прибора учета			0.5S
Ток, А			5 А
Напряжение, В			3x 230/400V
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			4000 imp
Разрядность прибора учета			5
Коэффициент учета			1
Показания прибора учета:			21852
- тариф 1; - тариф 2;			
- тариф 3; - тариф 4;			
Квартал, год гос. поверки прибора учета			II - 2012
Наличие отметки о сертификации			
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00255840
	На шкафу учета		
	Прочие места		A/M 007534
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			
Тип ТТ; класс точности			
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	
	- фаза В		
	- фаза С		
Квартал, год гос. поверки ТТ			

Номера пломб сетевой организации		
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		
Количество произведенных фотоснимков		4

Тип вводного коммутационного устройства Рубильник, номинал 3-9А

**2. Результаты инструментальной проверки (выполненные измерения):**

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
1	Напряжение, В	223	221	220
2	Ток, А	нет возможности замерить		
3	Векторная диаграмма,			
4	Cos φ			
5	Погрешность, %			
6	Мощность, кВтч	Фактическая (определенная в результате измерений), кВт	Время 1 оборота диска/imp, с.	Определенная по данным прибора учета, кВт
7	Недоучет, %			

Измерения выполнены:

Образцовый счетчик электроэнергии: тип \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Вольтамперфазометр: тип \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Токоизмерительные клещи: тип \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Секундомер: тип \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

При проведении инструментальной проверки сняты пломбы и знаки визуального контроля в количестве \_\_\_\_\_ шт.

№ \_\_\_\_\_  
 При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 2 шт.  
 № А/М 007537, 00255840

Произведено фотоснимков \_\_\_\_\_ шт.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В ходе проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора (системы) учета, установлено следующее:

1 прибор учета тип СЕ-303 зав. № 010473055000001, заводские №№ \_\_\_\_\_, дата следующей поверки \_\_\_\_\_, установленный на границе (не на границе) балансовой принадлежности сетей, признан(-ы) пригодным(-и)/непригодным(-и) (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам по причине \_\_\_\_\_

(указываются причины, по которым прибор (система) учета признан(-а) непригодным к коммерческим расчетам, а также наличие либо отсутствие безучетного потребления)

На корпус прибора учета типа СЕ-303 заводской № 010473055000001 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 007537, являющаяся знаком визуального контроля. При воздействии на прибор учета магнитным полем индикатор магнитного поля безвозвратно меняет свой цвет, что является подтверждением факта несанкционированного воздействия на прибор учета внешним магнитным полем, повлекшего искажение данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Потребитель (Заявитель) или его представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 подпись Ф.И.О.

\*Заполняется в случае если до проведения очередной поверки системы учета осталось менее 1 календарного года

Доводим до Вашего сведения, что « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. истекает срок гос. поверки установленного (-ых) у Вас приборов учета электроэнергии типа \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_, трансформаторы тока типа \_\_\_\_\_, заводские №№ \_\_\_\_\_.

Потребитель или его представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 подпись Ф.И.О.

Рекомендации, замечания ПУ пригоден к коммерческому расчету, обеспечено обслуживание и сохранность пломб сетевой организации ЗЭФ

**Подписи:**

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 подпись Ф.И.О.

представителя ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 подпись Ф.И.О.

подпись Ф.И.О.