

358000 Республика Калмыкия  
г. Элиста, ул. Ленина, 271  
Филиал  
ПАО «Россети Юг»-«Калмэнерго»  
Элистинский РЭС

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»  
А К Т № 021495 от « 27 » октября 2021г.

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

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

Инженер группы учета электроэнергии и реализации услуг Элистинского РЭС Кукшев  
Эрдни Александрович

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): Генеральный директор

ООО «Жилищник» Левгеев Николай Петрович

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

(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 (не нужно зачеркнуть) прибора (системы) учета по адресу: г.Элиста,

8 микрорайон, д.22

(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) Общедомовой ПУ

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

**1 Данные визуального обследования системы учета:**

Данные о системе учета		Снят* (*заполняется при замене системы учета)		Установлен* (*заполняется при установке (допуске), проверке системы учета)	
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учета, ТТ					
Тип прибора учета		Меркурий 230		СЕ-301	
Заводской номер		03857091		009250131134131	
Класс точности		0,5 S		0,5 S	
Ток, А		5 (7,5) А		5А (7,5) А	
Напряжение, В		3x230/400		3x230/400	
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)		800 imp		4000 imp	
Разрядность прибора учета		5		5	
Коэффициент учета		40		40	
Показания прибора учета: -тариф 1;            -тариф 2; -тариф 3;            -тариф 4;		15654		00000	
Квартал, год гос. поверки прибора учета		2009г.		2018г.	
Наличие отметки о сертификации					
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	00177381		00287579	
	На шкафу учета				
	Прочие места	ИМП - КАЛМ 0800019070		ИМП - КАЛМ 008335	
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.				нет	
Тип ТТ; класс точности				Т-0,66 УЗ	
Заводской номер ТТ;	- фаза А	Коэффициент трансформации	200/5	515305	
	- фаза В			515319	
	- фаза С			515326	
Квартал, год гос. поверки ТТ				2019	

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

Тип вводного коммутационного устройства \_\_\_\_\_, номинал \_\_\_\_\_ А

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

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
1.	Напряжение, В			
2.	Ток, А			
3.	Векторная диаграмма			
4.	Cos φ			
5.	Погрешность, %			
6.	Мощность, кВт	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 \_\_\_\_\_ шт. 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-301, зав.№ 009250131134131, ТТ типа \_\_\_\_\_, 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 так же наличие либо отсутствие безучетного потребления)*

На корпус прибора учета типа СЕ-301, заводской № 009250131134131 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № КАЛМ 008335, 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 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. истекает срок гос.поверки установленного(-ых) у Вас приборов учета электроэнергии типа \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_, трансформаторы тока типа \_\_\_\_\_, заводские №№ \_\_\_\_\_.

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

Рекомендации, замечания Акт проверки составлен для внесения изменений в Договор энергоснабжения

**Подписи:**

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»:

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

Потребителя(Заявителя) или его представителя:

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

Представителя ГП (энергосбытовой организации) (при участии):

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

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

Филиал  
ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»  
Элистинский РЭС

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

акт № 21495 от « 24 » 10 20 21 г.

**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»

Электромонтер РЭЭ и РЭ Новиков А.В.  
Электромонтер РЭЭ и РЭ Бариев С.С.

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

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

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

(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 3 мкр 9 22

(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) МК № 8

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

**1. Данные визуального обследования системы учета:**

Данные о системе учета	Снят* (*заполняется при замене системы учета)	Установлен* (*заполняется при установке (допуске), проверке системы учета)
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учета, ТТ	Новиков А.В. 32р	Новиков А.В. 32р
Тип прибора учета	Меркурий 230	Энергомера СЕ-304
Заводской номер прибора учета	03857091	009250131134131
Класс точности прибора учета	0.5S	0.5S
Ток, А	5 (7.5) А	5 А
Напряжение, В	3x230/400V	3x230/400V
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)	800	4000
Разрядность прибора учета	5	5
Коэффициент учета	40	10
Показания прибора учета: - тариф 1;                      - тариф 2; - тариф 3;                      - тариф 4;	15654	00000
Квартал, год гос. поверки прибора учета	2009	2018
Наличие отметки о сертификации		
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	00177381
	На шкафу учета	00287575
	Прочие места	А/М 0800013070
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		А/М 008335
Тип ТТ; класс точности		T-0.66 43
Заводской номер ТТ: - фаза А - фаза В - фаза С	Коэффициент трансформации	200/5
		515305
		515319
Квартал, год гос. поверки ТТ		2015

Номера пломб сетевой организации	00178652	00287587
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля	00178693 00178651	00287585 00287571
Количество произведенных фотоснимков		

Тип вводного коммутационного устройства Рубильник, номинал 30p А

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

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
1	Напряжение, В			
2	Ток, А			
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 5 шт.

№ 00178652 00178693 00178651 00177381

При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 5 шт.

№ 00287587 00287585 00287571 00287579

Произведено фотоснимков 1 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-304, зав. № 00925013, ТТ типа Т-0.66, заводские №№ 515305 515319 515337, 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-304, заводской № 00925013 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 008335, 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 Васильев, Васильев С.С.  
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, обеспечить учет своей и сетевой электроэнергией

Подписи:  
Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

подпись Ф.И.О.

подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

Представителя ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

подпись Ф.И.О.

подпись Ф.И.О.