

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

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

АКТ № 007195 от « 16 » 06 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»

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): И. Мещеряков ООО

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

И. Мещеряков Сандринка Эрджи Викторовна

(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: Элиста ул. Ю. Келькова 4136

(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) МКННЗ

(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			496803 B	
Заводской номер прибора учета			009072030014950	
Класс точности прибора учета			1	
Ток, А			5A(1-75)	
Напряжение, В			3x230/400	
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			3200	
Разрядность прибора учета			6	
Коэффициент учета			40	
Показания прибора учета:			030538	
- тариф 1;			-	
- тариф 2;			-	
- тариф 3;			-	
- тариф 4;			-	
Квартал, год гос. поверки прибора учета			2010	
Наличие отметки о сертификации			-	
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00256213	
	На шкафу учета			
	Прочие места		АМТ 005825	
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			нет	
Тип ТТ; класс точности			Т-066 М43	
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	214495	
	- фаза В		214495	
	- фаза С		214452	
Квартал, год гос. поверки ТТ			2010	

Номера пломб сетевой организации	00256214, 00256215
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля	нет
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, 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 \_\_\_\_\_ шт.

№ 00256214, 00256215, 00256216, 00256213, 005875

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 436903B зав. № 09072020011950, ТТ типа T-C,66, заводские №№ 214199, 214195, 214192, 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 436903B, заводской № 09072020011950 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 005875, 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 М/Д к коммерческим расчетам при необходимости, а также сети целостность и работоспособность пломб

**Подписи:**

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

\_\_\_\_\_ / Калишев Э.А. /  
подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

\_\_\_\_\_ / Калишев Э.А. /  
подпись Ф.И.О.

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

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

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