

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

ПАО «МРСК Юга» филиал «Калмэнерго»
АКТ № 003958 от « 27 » « 01 » 20 г.

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

Настоящий Акт составлен представителем филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя):

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

Степанов С.С. (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:

(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)

(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			4760038
Заводской номер прибора учета			105215720
Класс точности прибора учета			1
Ток, А			51 (1-7,5)
Напряжение, В			3х 230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			3200
Разрядность прибора учета			6
Коэффициент учета			40
Показания прибора учета:			010519
- тариф 1;	- тариф 2;		
- тариф 3;	- тариф 4;		
Квартал, год гос. поверки прибора учета			2016
Наличие отметки о сертификации			
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00221160
	На шкафу учета		
	Прочие места		4411-000571
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			нет
Тип ТТ; класс точности			ТТ4-А 0,5
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	F 608748
	- фаза В		R 55990
	- фаза С		F 63750
Квартал, год гос. поверки ТТ			2009

Номера пломб сетевой организации	0208004	00274129
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		КСД
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.

№ 00274129, 00274160, 000571

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 43 6038 зав. № 10521920, ТТ типа ТТ4, заводские №№ 68745, 55940, 63750, 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 43 6038, заводской № 10521920 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 000571, 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 С.В. Савицкий / Савицкий С.В. /
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 не составляю до принятия ТТ к коммерческим

Подпись: _____
Представитель филиала ПАО «МРСК Юга» - «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. _____