

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

ПАО «МРСК Юга» филиал «Калмэнерго»

АКТ № 003918 от « 12 » 01 20 21 г.

ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
Элистинский Р

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»

(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)

(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			413006	
Заводской номер прибора учета			№ 215087	
Класс точности прибора учета			1	
Ток, А			50/10-35	
Напряжение, В			3x 230/400	
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			3200	
Разрядность прибора учета			6	
Коэффициент учета			40	
Показания прибора учета:			007600	
- 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		00221048	
	На шкафу учета			
	Прочие места		000560	
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			нет	
Тип ТТ; класс точности			Т-0,16 43-0,5	
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	413006	
	- фаза В		413005	
	- фаза С		413004	
Квартал, год гос. поверки ТТ			2018	

Номера пломб сетевой организации		00036732, 0006441
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		00036733 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.

№ 00021043, 000360

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 типа 413304, 413305, 413306, зав. № 105215877, ТТ типа Т-066-43, 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 413304, заводской № 105215877 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 000360, 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 _____ / Санжиков Э.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: Нет замечаний при применении ПП к коммерческим расчетам.

Подписи:

Представитель филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

_____ / Санжиков Э.В. /
подпись _____ Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

_____ / Санжиков Э.В. /
подпись _____ Ф.И.О.

_____ / _____ /
подпись _____ Ф.И.О.

Представителя ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):
_____ / _____ /
подпись _____ Ф.И.О.