

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

Филиал

ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
Элистинский РЭС

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

АКТ № 007196 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):

(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			5 APC
Заводской номер прибора учета			065185
Класс точности прибора учета			0,5
Ток, А			(3x230/400) 5/3,2
Напряжение, В			3x230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			10000
Разрядность прибора учета			6
Коэффициент учета			40
Показания прибора учета:			029492
- 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		00256102
	На шкафу учета		
	Прочие места		005976
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			нет
Тип ТТ; класс точности			Т-0,66. 143
Заводской номер ТТ:	- фаза А		214431
	- фаза В		214450
	- фаза С		214419
Квартал, год гос. поверки ТТ			2010
		Коэффициент трансформации	200/5

Номера пломб сетевой организации		00256104, 00256217, 00256102
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, кВтч
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 5 шт.
№ 00256104, 00256217, 00256102

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 БАРС зав. № 069199, ТТ типа Т-066, заводские №№ 214195, 214190, 214481, 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 БАРС, заводской № 069199 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 005976, 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 П/П в систему при эксплуатации, обеспечить целостность и сохранность пломб.

Подписи:

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

_____ / _____
подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

_____ / _____
подпись Ф.И.О.

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

_____ / _____
подпись Ф.И.О.