

358000 Республика Калмыкия
г. Элиста, ул. Ленина, АКТ № 091251 от «15» 03 2013 г.
Филиал
ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
Элиотинский ПАО

ПАО «Россети Юг» филиал «_____»

АКТ № 091251 от «15» 03 2013 г.

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

Проверка проведена в 10 ч. 54 мин.

Настоящий Акт составлен представителями 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 учёта)

Лицевой счет (договор) от _____ 20__ г. № _____, 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 учёта)	(*заполняется при установке (допуске), проверке системы учёта)
Количество произведённых фотоснимков, шт.		— - до снятия	1 - до проверки, 1 - после проверки
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учёта, ТТ			Валентин 8А
Тип прибора учета, класс точности, передаточное число			Бурк 3 Т 60000 мр
Заводской номер прибора учета			071121
Номинальные ток, А/напряжение, В		1	5 (3,5)А 13х22х160
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			Есть
Разрядность прибора учета		— - знаков до и — - после запятой	6 - знаков до и 2 - после запятой
Итоговый коэффициент учета			80
Показания прибора учета с указанием признака - по зонам/тарифам и видам энергии (актив/реактив)			018611
Дата поверки (действующая/следующая)		1	2010 / 1
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		
	На шкафу учета		
	Прочие места (указать)		
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.			нет
Тип ТТ; класс точности			Т-0,5
Заводской номер ТТ:	- фаза А		166347
	- фаза В	Коэффициент трансформации	166346
	- фаза С		166344
Дата поверки ТТ (действующая/следующая)		1	2010 / 2011
Номера пломб сетевой организации			

Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.		
Собственник прибора учета / ТТ	/	/

Тип вводного коммутационного устройства _____, номинал _____ А

2. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки/Дата следующей поверки	/	/	/

3. Результаты инструментальной проверки (выполненные измерения):

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
1	Напряжение, В	279	225	270
2	Ток, А	101	112	98
3	Векторная диаграмма			
4	Cos φ	0,9	0,9	0,9
5	Погрешность, %			
6	Мощность, кВт	Фактическая (определённая в результате измерений), кВт	Время 1 оборота диска/imp, с.	Определённая по данным прибора учёта, кВт
7	Недоучет, %			

В целях проверки, измерения выполнены:

Образцовый счетчик электроэнергии: тип _____, зав.№ _____, поверка

Вольтамперфазометр: тип _____, зав.№ _____, поверка

Токоизмерительные клещи: тип _____, зав.№ _____, поверка

Секундомер: тип _____, зав.№ _____, поверка _____

Иное средство измерения: 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. № _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В ходе проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора (системы) учета, установлено следующее: Выявлено наличие / отсутствие (ненужное зачеркнуть) подключения электропринимающих устройств до прибора учета.

Прибор учета тип _____ зав.№ _____, ТТ типа _____, заводские №№ _____, 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 безучётного потребления)

На корпус прибора учета типа _____, заводской № _____ установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № _____, 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 объёме потребления электрической энергии (мощности).

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

Рекомендации, замечания _____

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