

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

АКТ № 053195 от « 11 » 05 20 20 г.

ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго» проверка состояния схемы измерения электрической энергии
Элистинский район работы/замены/допуска в эксплуатацию приборов (систем) учета до 1000В

Настоящий Акт составлен представителем филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

21 мастер ЗРЭС Калмэл ЗА

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): *ООО УК, Минимин*

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

21 мастер Минимин ул. Ленина Элиста

(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: *г. Элиста ул. 1101 в мкн 435*

(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) *МКН19*

(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			БНАС-3	
Заводской номер прибора учета			073971	
Класс точности прибора учета			1	
Ток, А			5/4,5/4	
Напряжение, В			3-230/400	
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			10000	
Разрядность прибора учета			6	
Коэффициент учета			40	
Показания прибора учета:			028201	
- 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		00055950	
	На шкафу учета			
	Прочие места		АМТ 014727	
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			НЕТ	
Тип ТТ; класс точности			7-0,66	
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	309633	
	- фаза В		297392	
	- фаза С		309633	
Квартал, год гос. поверки ТТ			2018	

Номера пломб сетевой организации		00055960, 00055959
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		00055959 1167
Количество произведенных фотоснимков		6

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 _____ шт.

№ _____
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 САРС-3 зав. № 013241, ТТ типа Т-900, заводские №№ 101633, 23134, 101633, 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 САРС-3, заводской № 013241 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 011722, 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 АКТ составлен для замечаний
дальнейшего энергоснабжения, обеспечит
качеством и сохранит пломбы

Подписи:

Представителя филиала ПАО «Россети Юг» - «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.