

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»
АКТ № 007200 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»

И. Монтер ЭРЭС Катнаев Г.А

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя):

И. Ибрагимов 000

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

И. Монтер Катнаев Эргин Викторович

(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 Элистр 454*

(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) *МКМ14*

(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			<i>5APL-3</i>
Заводской номер прибора учета			<i>076343</i>
Класс точности прибора учета			<i>0,5</i>
Ток, А			<i>5/7,5</i>
Напряжение, В			<i>3x230/400</i>
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			<i>10000</i>
Разрядность прибора учета			<i>6</i>
Коэффициент учета			<i>40</i>
Показания прибора учета:			<i>017314</i>
- тариф 1;	- тариф 2;		
- тариф 3;	- тариф 4;		
Квартал, год гос. поверки прибора учета			<i>2010</i>
Наличие отметки о сертификации			
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	<i>00164726</i>	<i>00256187</i>
	На шкафу учета		
	Прочие места		<i>4M17 005984</i>
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			<i>нет</i>
Тип ТТ; класс точности			<i>ТТМ-А 0,66</i>
Заводской номер ТТ:	- фаза А		<i>14255</i>
	- фаза В		<i>14246</i>
	- фаза С		<i>14225</i>
Квартал, год гос. поверки ТТ			<i>2018</i>

Номера пломб сетевой организации	00164729, 00164728, 00164727	00256190, 00256189
Наличие механических повреждений, наличие поврежденных пломб и (или) знаков визуального контроля	00164727	00256189 ИСТ
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 4 шт.

№ 00164729, 00164728, 00164727, 00164726

При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 5 шт.

№ 00256190, 00256189, 00256188, 00256187, 005984

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 ВМРС-3 зав. № 046343, ТТ типа 77И-А, заводские №№ 19228, 19229, 19240, 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 ВМРС-3, заводской № 046343 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 005859, 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 _____ / Канжигалов 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

ИИ к ремонту при необходимости, обеспечить целостность и сохранность пломб.

Подписи:

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

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

Потребителя (Заявителя) или его представителя

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

Представителя ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.