

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

- ПАО «МРСК Юга» филиал «Калмэнерго»

Филиал
ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
Элистинский РЭС

АКТ № 006619 от «14» 04 2021 г.

**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»

электромонтер 19224Р4 ЭРЭС Найминов Евгений Геннадьевич

электромонтер 19224Р4 ЭРЭС Доржиев Алик Витальевич

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): *Самойлов Эдуард Викторович*

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

электромонтер 9к.000, Калмыкия

(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: *2. Элиста 2чм-н, д.27, 2кв.*

(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) *МКФ*

(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			Борс - 2	
Заводской номер прибора учета			075956	
Класс точности прибора учета			0,5	
Ток, А			5/4,5/1А	
Напряжение, В			3х230/400	
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			10000	
Разрядность прибора учета			6	
Коэффициент учета			40	
Показания прибора учета:			020739	
- тариф 1;	- тариф 2;			
- тариф 3;	- тариф 4;			
Квартал, год гос. поверки прибора учета			09 2010	
Наличие отметки о сертификации			-	
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00178430	
	На шкафу учета		-	
	Прочие места		АМН/0800019564	
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			нет	
Тип ТТ; класс точности			ТТн - А 0,66 0,5	
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	075958	
	- фаза В		075952	
	- фаза С		075960	
Квартал, год гос. поверки ТТ			2013	

Номера пломб сетевой организации	00178428, 00178429, 00178431
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля	
Количество произведенных фотоснимков	

Тип вводного коммутационного устройства Рубильник, номинал 100 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 5 шт.

№ _____

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

№ 00178428, 29, 31, 30, 0800019564

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 Борс-3 зав. № 075956, ТТ типа ТТ4-А, заводские №№ 0712, 07932, 04160, дата следующей поверки 2023, 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 Борс-3, заводской № ТТ4 075956 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 0800019564, 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 Солж / Солжиков С.Р. /
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 Прибор учета в эксплуатации находится в исправном состоянии. Обеспечить целостность пломб сетевой организации.

Подписи:

Представители филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

Солж / Солжиков С.Р. /
подпись _____ Ф.И.О. _____

Потребителя (Заявителя) или его представителя

Солж / Солжиков С.Р. /
подпись _____ Ф.И.О. _____

Солж / Солжиков С.Р. /
подпись _____ Ф.И.О. _____

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

_____ / _____ /
подпись _____ Ф.И.О. _____