

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

ПАО «МРСК Юга» филиал «Калмэнерго»

Филиал
ПАО «Россети Юг» «Калмэнерго»
Элистинский РЭС

АКТ № 006618 от «14» 04 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 «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

электромонтер 19724РЧ ЭРЭС Ивлевский Евгений Викторович
электромонтер 19724РЧ ЭРЭС Воронинский Александр Владимирович
(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): Семинский Эрдни Викторович

(Ф.И.О. и адрес регистрации Потребителя (заявителя)/юридическое наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
электромонтер УК ООО «Ивлевский»
(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, 2 мн п, дом 34, квт 4.

(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					Борс-3
Заводской номер прибора учета					076002
Класс точности прибора учета					0,5
Ток, А					5 (4,5) А
Напряжение, В					3х220/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)					10000
Разрядность прибора учета					6
Коэффициент учета					40
Показания прибора учета:				026946	-
- тариф 1;	- тариф 2;				
- тариф 3;	- тариф 4;				
Квартал, год гос. поверки прибора учета					2010, 3 кв.
Наличие отметки о сертификации					
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	44662114		00255545	
	На шкафу учета				
	Прочие места				
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля					нет
Тип ТТ; класс точности					Т-966 М43, 0,5
Заводской номер ТТ:	- фаза А			214326	200/5
	- фаза В			214325	
	- фаза С			214324	
Квартал, год гос. поверки ТТ					2010

Номера пломб сетевой организации		00255538, 00255537, 00255536
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		
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, 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 1 шт.

№ 44662/14

При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 4 шт.

№ 00255538, ..., 37, ..., 36, ..., 45.

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 Бере-3 зав. № 046002, ТТ типа T-016 MV3, заводские №№ _____, 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 _____, 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 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 Прибор учета к коммерческим расчетам учета присоединяется. Обязательна идентификация и возврат пломб сетевой организации.

Подписи:

Представители филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

_____ / Калмыков С.Р.
подпись _____ Ф.И.О.

_____ / Воронцов А.В.
подпись _____ Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

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

_____ / Калмыков С.Р.
подпись _____ Ф.И.О.

_____ / _____ /
подпись _____ Ф.И.О.