

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

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

ПАО «МРСК Юга» филиал «Калмэнерго»

Акт № 03920 от « 27 » 01 20 14 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»

(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: ул. Мухоморова, 8, Мер, г. Усть-Ижма

(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			
Заводской номер прибора учета			073075
Класс точности прибора учета			1
Ток, А			5 (7.5)
Напряжение, В			3х 230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			10000
Разрядность прибора учета			6
Коэффициент учета			40
Показания прибора учета:			016116
- 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	00164733	00221154
	На шкафу учета		
	Прочие места	111 0800019556	111 000557
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			
Тип ТТ; класс точности			Т-066 0.5
Заводской номер ТТ:	- фаза А		111222
	- фаза В		0111113
	- фаза С		111256
Квартал, год гос. поверки ТТ			2018

Номера пломб сетевой организации	00221155, 00221156, 00221157, 00221158, 00221159, 00221160
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля	нет
Количество произведенных фотоснимков	нет

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 _____ шт.

№ _____, 00221155, 00221156, 00221157, 00221158, 00221159, 00221160, 00221154

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

№ _____, 00221155, 00221156, 00221157, 00221158, 00221159, 00221160, 00221154

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 _____ зав. № _____, ТТ типа _____, 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 _____

Подписи:

Представитель филиала ПАО «МРСК Юга» - «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.