

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 1472104 2РЭС Фоминев Аарян Викторович
Электромонтер 1472104 2РЭС Кайкишев Евгений Геннадьевич
(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя):

Электромонтер Сагдиев Заур Викторович
(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:

(место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета)

Лицевой счет (договор) № МКЖД, 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			се308
Заводской номер прибора учета			012289156601485
Класс точности прибора учета			0.5
Ток, А			5(10)
Напряжение, В			3x270/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			4000imp
Разрядность прибора учета			5
Коэффициент учета			80
Показания прибора учета:			00164
- тариф 1;	- тариф 2;		- " -
- тариф 3;	- тариф 4;		- " -
Квартал, год гос. поверки прибора учета			2020
Наличие отметки о сертификации			- " -
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00221405
	На шкафу учета		- " -
	Прочие места		11МТ / 030001976P
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			нет
Тип ТТ; класс точности			1-0,66 73 0.5
Заводской номер ТТ:	- фаза А		187 309
	- фаза В		187 276
	- фаза С		197 270
Квартал, год гос. поверки ТТ			2019
Коэффициент трансформации			400/5

Номера пломб сетевой организации		00221108, 00221109, 00221106
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		нет
Количество произведенных фотоснимков		2

Тип вводного коммутационного устройства РФЭМ-100, 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 _____ шт.

№ _____
 При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 5 шт.
 № 00221108, 00221109, 00221106, 00221105, 000019961

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 08308 зав. № 012289156601485 ТТ типа Т-0,66У3, заводские №№ 187807, 187276, 197270, дата следующей поверки 2024, 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 02703, заводской № 0300019961 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 012289156601485, 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 Сонин Касимов Э.Б.
 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 приема прибора учета
в соответствии с требованиями правил учета электроэнергии
и рекомендаций производителя

Подписи:

Представители филиала ЦАО «МРСК Юга», «Калмэнерго»

_____ / Касимов Э.Б.
 подпись _____ Ф.И.О. _____

_____ / Касимов Э.Б.
 подпись _____ Ф.И.О. _____

Потребителя (Заявителя) или его представителя

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

_____ / Касимов Э.Б.
 подпись _____ Ф.И.О. _____

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