

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

Филиал
ПАО «Россети Юг» «Калмэнергосбыт»
Элистинский РЭС

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнергосбыт»

АКТ № 038307 от « 15 » 07 20 22 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» - «Калмэнергосбыт»

Иванов Игорь Сергеевич И.С.

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): УК Жилищник 000

(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):

Иванов Алексей Аркадьевич

(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 8 мкр д 30

(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) много кв дом

(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			CE 308
Заводской номер прибора учета			012289156601396
Класс точности прибора учета			0,5
Ток, А			5/10
Напряжение, В			3х230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			есть
Разрядность прибора учета			5
Коэффициент учета			80
Показания прибора учета:			00825
- тариф 1; - тариф 2;			
- тариф 3; - тариф 4;			
Квартал, год гос. поверки прибора учета			1020
Наличие отметки о сертификации			-
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00312713
	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-0,66 93
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	187812
	- фаза В		187816
	- фаза С		187814
Квартал, год гос. поверки ТТ			2019

Номера пломб сетевой организации		
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	Сos 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 _____ шт.

№ 00221126, 00221127, 00221105, 00221128

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

№ 00312713, 00312714, 00312715, 00312716, АМ/1013575

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 СЭ 308, зав. № 012289156601326, ТТ типа Т 0.66 93, заводские №№ 187812, 187815, 187814, 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 СЭ 308, заводской № 012289156601326 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № АМ/1013075, 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

ПУ признан не пригодным к коммерческим расчетам
Обязать участ.ть и сохр пломб

Подписи:

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

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

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»
АКТ № 038215 от «15» 08 2020 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»
Э. И. Мухоморов

(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)
в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): УК «Миллион» ООО

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

(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 8 мер д 30

(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) много кв. дома
(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			CE 308
Заводской номер прибора учета			012289156601402
Класс точности прибора учета			0,5
Ток, А			5(10)
Напряжение, В			3x230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			есть
Разрядность прибора учета			5
Коэффициент учета			80
Показания прибора учета:			00868
- 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		00238569
	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 0,6643
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	187817
	- фаза В		187817
	- фаза С		187815
Квартал, год гос. поверки ТТ			2019

Номера пломб сетевой организации		
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, кВтч
7	Недоучет, %			

Измерения выполнены:

Образцовый счетчик электроэнергии: тип _____, зав. № _____, поверка _____

Вольтамперфазомер: 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.

№ 00221123, 00221124, 00221121, 00221122

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

№ 00228565, 00228570, 00312711, 00312712, АИП 013071

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 CE 308 зав. № 01228915660401 типа T 06657, заводские №№ 187817, 187815, 187814 дата следующей поверки 2019, 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 CE 308, заводской № 01228915660401 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № АИП 013071, 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 ПУ пригодно к коммерческим расчетам
Обеспечить целостность и сохр. пломб

Подписи:

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

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

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.