

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»
АКТ № 053194 от «11» 05 2022 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»

71 мастер ЭРЭС Катков С.А.

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): *ООО УК «Импульс»*

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

электромонтер Сидоров Александр Викторович
(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 ул. Ю. Мухомова 3142*

(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) *МКНН*

(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			<i>4768036</i>
Заводской номер прибора учета			<i>00902030009442</i>
Класс точности прибора учета			<i>1</i>
Ток, А			<i>5A(1-3,5A)</i>
Напряжение, В			<i>3x220/370</i>
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			<i>3200</i>
Разрядность прибора учета			<i>6</i>
Коэффициент учета			<i>40</i>
Показания прибора учета:			<i>030349</i>
- тариф 1;	- тариф 2;		-
- тариф 3;	- тариф 4;		-
Квартал, год гос. поверки прибора учета			<i>2010</i>
Наличие отметки о сертификации			-
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	<i>00312762</i>	<i>00313422</i>
	На шкафу учета		
	Прочие места		<i>013073 ИИИ</i>
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			<i>1107</i>
Тип ТТ; класс точности			<i>7-0,66</i>
Заводской номер ТТ:	- фаза А		<i>214664</i>
	- фаза В		<i>214665</i>
	- фаза С		<i>214663</i>
Квартал, год гос. поверки ТТ			<i>2010</i>

Номера пломб сетевой организации		00313321, 00313322
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		00313321, 00313322, 00313323, 00313324
Количество произведенных фотоснимков		1

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.

№ _____
При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве _____ шт.

№ _____
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:
Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго» _____ / _____

_____ / _____
подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя _____ / _____

_____ / _____
подпись Ф.И.О.

_____ / _____
подпись Ф.И.О.

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

_____ / _____
подпись Ф.И.О.