

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»
А К Т № 021405 от « 14 » октября 2021г.

**проверки состояния схемы измерения электрической энергии
и работы /замены/допуска в эксплуатацию приборов (систем) учета до 1000В**

Настоящий Акт составлен представителями филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

Инженер группы учета электроэнергии и реализации услуг Элистинского РЭС Кукшев
Эрдни Александрович

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): Генеральный директор

ООО «Жилищник» Левгеев Николай Петрович

(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 (не нужно зачеркнуть) прибора (системы) учета по адресу: г.Элиста,

8 микрорайон, д.56

(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) Общедомовой ПУ

(квартира, жилой дом, магазин, производство и т.д.)

1 Данные визуального обследования системы учета:

Данные о системе учета		Снят* (*заполняется при замене системы учета)		Установлен* (*заполняется при установке (допуске), проверке системы учета)	
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учета, ТТ					
Тип прибора учета		Барс-3.111.02V-S1		СЕ-301	
Заводской номер		076291		009250131134111	
Класс точности		0,5		0,5 S	
Ток, А		5 (7,5) А		5А (7,5) А	
Напряжение, В		3x230/400		3x230/400	
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)		10000 imp		4000 imp	
Разрядность прибора учета		6		5	
Коэффициент учета		40		40	
Показания прибора учета: -тариф 1; -тариф 2; -тариф 3; -тариф 4;		030293		00034	
Квартал, год гос. поверки прибора учета		2010г.		2018г.	
Наличие отметки о сертификации					
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика				00287534
	На шкафу учета				
	Прочие места				ИМП - КАЛМ 008295
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.				нет	
Тип ТТ; класс точности				Т-0,66	
Заводской номер ТТ;	- фаза А	Коэффиц иент трансфор мации	200/5	214962	
	- фаза В			214957	
	- фаза С			214958	
Квартал, год гос. поверки ТТ					

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, кВт	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 СЕ-301, зав.№ 009250131134111, 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 так же наличие либо отсутствие безучетного потребления)

На корпус прибора учета типа СЕ-301, заводской № 009250131134111 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № КАЛМ 008295, 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 (Заявитель) или его представитель _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Рекомендации, замечания Акт проверки составлен для заключения Договора энергоснабжения

Подписи:
Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»:

_____ / Кукшев Э.А. / _____ / _____ /
подпись Ф.И.О. подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя:

Представителя ГП (энергосбытовой организации) (при участии):

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