

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»
АКТ № 3668 от «01» июня 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» Щепа Василий Николаевич

(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,

2 микрорайон, д.38

(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*	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			Барс-3.111.02V-S1
Заводской номер			069189
Класс точности			0,5
Ток, А			5 (7,5) А
Напряжение, В			3x230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			10000 imp
Разрядность прибора учета			6
Коэффициент учета			40
Показания прибора учета:			024300
-тариф 1; -тариф 2;			
-тариф 3; -тариф 4;			
Квартал, год гос. поверки прибора учета			III/10
Наличие отметки о сертификации			
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		
	На шкафу учета		
	Прочие места		
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.			
Тип ТТ; класс точности			
Заводской номер ТТ;	- фаза А	Коэффициент трансформации	200/5
	- фаза В		
	- фаза С		
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.№ _____, проверка _____

Вольтамперфазомер: тип _____, зав.№ _____, проверка _____

Токоизмерительные клещи: тип _____, зав.№ _____, проверка _____

Секундомер: тип _____, зав.№ _____, проверка _____

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 Барс-3.111.02V-S1, зав.№ 069189, 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 Барс-3.111.02V-S1, заводской № 069189 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 (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:

_____ / Усена В.И. / _____ /
подпись Ф.И.О.

Представителя ГП (энергосбытовой организации) (при участии):

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

