

ПАО «Россети Юг» филиал «КалмэнергО»
АКТ № 007725 от «01» августа 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 Очиров Валерий Пюрвяевич

(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,

8 мкр, д. 33

(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) МКЖД

(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
Заводской номер			071659
Класс точности			0,5
Ток, А			5(7,5)А
Напряжение, В			3*230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			10000
Разрядность прибора учета			6
Коэффициент учета			80
Показания прибора учета: -тариф 1; -тариф 2; -тариф 3; -тариф 4;			011471
Квартал, год гос. поверки прибора учета			2010
Наличие отметки о сертификации			
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00255702
	На шкафу учета		
	Прочие места		Амп 007953
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.			Отсутствуют
Тип ТТ; класс точности			
Заводской номер ТТ;	- фаза А	Коэффициент трансформации	400/5
	- 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.	Сos 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:

Прибор учета тип Барс-3, зав.№ 071659, 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, заводской № 071659 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 007953, 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 _____ / Щепа В.Н.
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 составлен для заключения Договора энергоснабжения

Подписи:

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

_____ / Очиров В. П. /
подпись Ф.И.О.

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Потребителя(Заявителя) или его представителя:

_____ / Щепа В.Н. /
подпись Ф.И.О.

Представителя ГП (энергосбытовой организации) (при участии):

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

58000 Республика Калмыкия
г. Элиста, ул. Ленина, 271

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

Филиал
ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
Элистинский РЭС

АКТ № 007725 от «10» 08 2021 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»

З. Мокшер РЭЭ и РУ РЭС Лобанев А.В.

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

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): УК и Жилищник 4

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

Самойлов В.В. - электрик

(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 Эмкр 9 33

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

Лицевой счет (договор) № _____, наименование (характеристика) объекта, в соответствии с Договором на энергоснабжение (Актом сч. присоединения) МК ЖФ

(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			Берс-3.111
Заводской номер прибора учета			071659
Класс точности прибора учета			0.5 S
Ток, А			5(7.5) А
Напряжение, В			3х230/400
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			10000
Разрядность прибора учета			6
Коэффициент учета			80
Показания прибора учета:			
- тариф 1;	- тариф 2;	011471	011552
- тариф 3;	- тариф 4;		
Квартал, год гос. поверки прибора учета			4 - 2010
Наличие отметки о сертификации			
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00255702
	На шкафу учета		
	Прочие места		А/М 007953
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			
Тип ТТ; класс точности			
Заводской номер ТТ:	- фаза А		400/5
	- фаза В		
	- фаза С		
Квартал, год гос. поверки ТТ			

У

Номера пломб сетевой организации		
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		
Количество произведенных фотоснимков		

Тип вводного коммутационного устройства Рубильник, номинал 3 ф 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, 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 2 шт.

№ Д/м 007953 00255702

Произведено фотоснимков 1 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 Баре зав. № 071659, 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 Баре, заводской № 071659 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 007953, 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 Солдатов Ф.И.О. Солдатов

*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 пригоден к коммерческому расчету

Подпись: _____
Представителя филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмыэнерго»
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. _____