

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»  
А К Т № 4334 от « 04 » мая 2022г.

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 электроэнергетики и реализации услуг Элистинского РЭС Гугуева

Мария Анатольевна

(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,

2 микрорайон, д.35

(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	
Заводской номер			073871	
Класс точности			1	
Ток, А			5А (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: -тариф 1;            -тариф 2; -тариф 3;            -тариф 4;			028081	
Квартал, год гос. поверки прибора учета			2010г.	
Наличие отметки о сертификации				
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00055956	
	На шкафу учета			
	Прочие места		АМП 014727	
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.				
Тип ТТ; класс точности			T-0,66	
Заводской номер ТТ;	- фаза А	Коэффициент трансформации	308639	200/5
	- фаза В		297382	
	- фаза С		308633	
Квартал, год гос. поверки ТТ			2018	

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 Барс-3, зав.№ 073871, 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 № 073871 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № АМП 014727, 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»:

\_\_\_\_\_ / Гугуева М.А. / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О. подпись Ф.И.О.

Потребителя(Заявителя) или его представителя:

\_\_\_\_\_ / Александр КТ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.

Представителя ГП (энергосбытовой организации) (при участии):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.

