

**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 Бурулов
Сергей Викторович

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

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

ООО «УК «Жилищник» Щепя 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 микрорайон, дом № 14

(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			Меркурий 230		CE 308	
Заводской номер			03857065		012289156410048	
Класс точности			0,5 S		0,5 S	
Ток, А			5 (7,5) А		5 (10) А	
Напряжение, В			3x230/400		3x230/400	
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			800 imp		4000 imp	
Разрядность прибора учета			5		5	
Коэффициент учета			40		40	
Показания прибора учета:			16152		00001	
-тариф 1; -тариф 2;						
-тариф 3; -тариф 4;						
Квартал, год гос. поверки прибора учета			III/ 2009		2020	
Наличие отметки о сертификации						
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика				00221082	
	На шкафу учета					
	Прочие места				ИМП – 0800019975	
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.			нет		нет	
Тип ТТ; класс точности			Т-0,66; УЗ		ТТН-А; УХЛЗ; 0,5 «S»	
Заводской номер ТТ;	- фаза А	Коэффициент трансформации	403862	200/5	R 33887	200/5
	- фаза В		403872		R 33888	
	- фаза С		403873		14575	
Квартал, год гос. поверки ТТ			I/ 2018		IV/ 2019	

Номера пломб сетевой организации	00036748; 00036750; 00036749	00221083; 00221084; 00221085
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 CE 308, зав.№ 012289156410048, ТТ типа ТТН-А; УХЛЗ, заводские №№ R 33887; R 33888; 14575, 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 CE 308, заводской № 012289156410048 установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № 0800019975, 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 внесения изменений в Договор энергоснабжения

Подпись _____
Представителя филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»:

_____ / Бурулов С.В. /

подпись Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

«УК «_____» _____
Потребителя (Заявителя) или его представителя:

_____ / _____
подпись Ф.И.О.

Представителя ГП (энергосбытовой организации) (при участии):

_____ / _____
подпись

_____ / _____
Ф.И.О.