

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

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»
АКТ №Э-003812 от «28» января 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 Буролов

Сергей Викторович

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

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

ООО «УК «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 микрорайон, дом № 12

(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* <i>(*заполняется при замене системы учета)</i>	Установлен* <i>(*заполняется при установке (допуске), проверке системы учета)</i>		
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учета, ТТ					
Тип прибора учета		Меркурий 230	СЕ 308		
Заводской номер		03935299	012289156410090		
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: -тариф 1; -тариф 2; -тариф 3; -тариф 4;		15749	00000		
Квартал, год гос. поверки прибора учета		IV/ 2010	2020		
Наличие отметки о сертификации					
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика		00221135		
	На шкафу учета				
	Прочие места		ИМП – КАЛМ 000506		
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.		нет	нет		
Тип ТТ; класс точности		T-0,66 УЗ; 0,5 «S»	T-0,66 УЗ; 0,5 «S»		
Заводской номер ТТ;	- фаза А	403861	200/5	170504	200/5
	- фаза В	403864		170588	
	- фаза С	403866		145939	
Квартал, год гос. поверки ТТ		I/ 2018	IV/ 2019		

