

358007 Республика Калмыкия  
г. Элиста, Северная промзона  
Филиал  
ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

00188149

АКТ № 288149 от «13» 01 2025 г.

46307538  
и 310063

проверки состояния схемы измерения электрической энергии  
и работы/замены/допуска в эксплуатацию приборов (систем) учета до 1000В

Проверка проведена в 10 ч. 43 мин.

Настоящий Акт составлен представителями филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»:

М.М. Мухоморов И.И. Давыдов И.И. Мухоморов  
И.И. Мухоморов И.И. Давыдов И.И. Мухоморов

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

В присутствии Потребителя/ Заявителя (его представителя):

ООО УК «Жилищник» Давыдов

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

Ивановичева Татьяна Викторовна

(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:

РК Элиста Кмд. р. 8

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

Лицевой счет (договор) от 20 г. № , наименование (характеристика) объекта, в соответствии с Договором на энергоснабжение (Актом о тех. присоединении)

И.И. Давыдов  
(квартира, жилой дом, магазин, производство и т. д.)

1. Данные визуального обследования системы учета:

Данные о системе учета		Снят*	Установлен*
		(*заполняется при замене системы учёта)	(*заполняется при установке (допуске), проверке системы учёта)
Количество произведённых фотоснимков, шт.		- до снятия	1 - до проверки, 4 - после проверки
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учёта, ТТ			Давыдов Б.О.
Тип прибора учета, класс точности, передаточное число			CE 308: (0.5)
Заводской номер прибора учета			012289156601428
Номинальные ток, А/напряжение, В		1	5(10)А 13х230/400в
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			100014P
Разрядность прибора учета		__ - знаков до и __ - после запятой	5 - знаков до и 3 - после запятой
Итоговый коэффициент учета			80
Показания прибора учета с указанием признака - по зонам/тарифам и видам энергии (актив/реактив)			04859
Дата поверки (действующая/следующая)		1	2020 1 2036
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	0038020	К 0112585
	На шкафу учета		
	Прочие места (указать)		
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.			нет
Тип ТТ; класс точности			0.5E
Заводской номер ТТ:	- фаза А	Коэффициент трансформации	258308
	- фаза В		258309
	- фаза С		258299
Дата поверки ТТ (действующая/следующая)		1	2015 1
Номера пломб сетевой организации		0038017, 0038018 0038013	К 0112586

Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.	288148	КСГ
Собственник прибора учета / ТТ	/	С.О. / С.О.

Тип вводного коммутационного устройства \_\_\_\_\_, номинал \_\_\_\_\_ А

**2. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)**

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки/Дата следующей поверки	/	/	/

**3. Результаты инструментальной проверки (выполненные измерения):**

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
1	Напряжение, В	230	228	234
2	Ток, А	11,2	7,8	5,1
3	Векторная диаграмма			
4	Cos φ	0,9	0,9	0,9
5	Погрешность, %	0,1		
6	Мощность, кВт	Фактическая (определённая в результате измерений), кВт	Время 1 оборота диска/имр, с.	Определённая по данным прибора учёта, кВт
7	Недоучет, %	0,1		

В целях проверки, измерения выполнены:  
 Образцовый счетчик электроэнергии: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_  
 Вольтамперфазометр: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_  
 Токоизмерительные клещи: тип АЭК-1001, зав.№ 21300977, поверка \_\_\_\_\_  
 Секундомер: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_  
 Иное средство измерения: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_  
 При проведении инструментальной проверки сняты пломбы и знаки визуального контроля в количестве 4 шт.  
 № 0038020, 0038019, 0038018, 0038017  
 При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 2 шт.  
 № К 0112585, К 0112586

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В ходе проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора (системы) учета, установлено следующее: Выявлено наличие / отсутствие (ненужное зачеркнуть) подключения электропринимающих устройств до прибора учета.  
 Прибор учета тип СЕ 308 зав.№ 012283156601428 ТТ типа ГФЕ, заводские №№ 258309, 258308, 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) учёта признан(-а) непригодным к коммерческим расчетам, а также наличие либо отсутствие безучётного потребления)

На корпус прибора учета типа \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_ 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 объёме потребления электрической энергии (мощности).

Потребитель (Заявитель) или его представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 подпись Ф.И.О

Рекомендации, замечания Прибор учета исправен и пригоден к коммерческим расчетам, отсутствуют замечания по поводу исправности и целостности пломб и знаков сетевой принадлежности.  
Наб. составился для размещения прибора

**Подписи:**

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

[Подпись] / Давыдов Д.В. / [Подпись] / Давыдов Д.В.  
 подпись Ф.И.О. подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

[Подпись] / Босхемидзе Т.Т. / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 подпись Ф.И.О. подпись Ф.И.О.