



ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

301641

от «11» 03 2025г.

00201641

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

Проверка проведена в 15 ч. 40 мин.

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

Борисов Михаил Владимирович  
(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

В присутствии Потребителя/ Заявителя (его представителя):

ООО «Восхождение» г.п. Калмыкия Троицкая Троицкая  
(Ф.И.О. и адрес регистрации Потребителя (Заявителя)/юридическое наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Борисов Михаил Владимирович  
(степень родства/ должность, Ф.И.О. представителя)  
представителя гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

Борисов Михаил Владимирович  
(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, ул. Мор. д. 26  
(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) М.П.Д.  
(квартира, жилой дом, магазин, производство и т. д.)

**1. Данные визуального обследования системы учета:**

Данные о системе учета	Снят* (*заполняется при замене системы учёта)	Установлен* (*заполняется при установке (допуске), проверке системы учёта)
Количество произведённых фотоснимков, шт.	— до снятия	1 - до проверки, 2 - после проверки
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учёта, ТТ		<u>Борисов М.В.</u>
Тип прибора учета, класс точности, передаточное число		<u>Бурж-Э.111 (0,5)</u>
Заводской номер прибора учета		<u>073345</u>
Номинальные ток, А/напряжение, В	/	<u>5(7,5) А 13,230/100В</u>
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)		<u>10000 им</u>
Разрядность прибора учета	___ - знаков до и ___ - после запятой	<u>6</u> - знаков до и <u>2</u> - после запятой
Итоговый коэффициент учета		<u>20</u>
Показания прибора учета с указанием признака - по зонам/тарифам и видам энергии (актив/реактив)		<u>018037, 50</u>
Дата поверки (действующая/следующая)	/	<u>2010 /</u>
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	<u>0021968</u>
	На шкафу учета	<u>0125509</u>
	Прочие места (указать)	<u>—</u>
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.		
Тип ТТ; класс точности		
Заводской номер ТТ:	- фаза А	<u>413582</u>
	- фаза В	<u>413583</u>
	- фаза С	<u>413581</u>
Коэффициент трансформации		<u>400/5</u>
Дата поверки ТТ (действующая/следующая)		
Номера пломб сетевой организации		
<u>0021970, 0021965, 0021964</u>		

Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля.		
Собственник прибора учета / ТТ		200 / 200

Тип вводного коммутационного устройства \_\_\_\_\_, номинал 200 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	225	228	228
2	Ток, А	8,7	16,3	8,7
3	Векторная диаграмма			
4	Cos φ			
5	Погрешность, %			
6	Мощность, кВт	Фактическая (определённая в результате измерений), кВт	Время 1 оборота диска / imp, с.	Определённая по данным прибора учёта, кВт
7	Недоучет, %			

В целях проверки, измерения выполнены:

Образцовый счетчик электроэнергии: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Вольтамперфазометр: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Ток измерительные клещи: тип АТБ 1001, зав.№ 20120106, поверка \_\_\_\_\_

Секундомер: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Иное средство измерения: тип \_\_\_\_\_, зав.№ \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

При проведении инструментальной проверки сняты пломбы и знаки визуального контроля в количестве 1 шт. № 0011568

При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 1 шт. № 0125509

**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 7-056, зав.№ 013816, ТТ типа 7-056, заводские №№ 113082

113083, 113084, установленный на границе (не на границе) балансовой принадлежности сетей, признан(-ы) пригодным(-и)/непригодным(-и) (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам по причине фактически

(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 по соблюдению Собственник соответствия и целостности системы для заключения договора.

**Подписи:**

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

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

Потребителя (Заявителя) или его представителя

Представителя ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

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