

358000 Республика Калмыкия
г. Элиста, ул. Ленина, 271

Филиал

ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерг»
Элистинский Р

ПАО «МРСК Юга» филиал «Калмэнерго»

АКТ № 006620 от « 14 » 04 20 21 г.

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

Настоящий Акт составлен представителем филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

Электромонтер 19234Р4 ЭРЭС Калмыков Евгений Иванович
Электромонтер 19234Р4 ЭРЭС Фадеев Алексей Викторович
(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): Соловьев Эдуард Викторович

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

Электромонтер УК 000, Калмыков
(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: 2. Элиста, 8 м.ч., д.ч. 36, кв. 2

(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) _____

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

1. Данные визуального обследования системы учета:

| Данные о системе учета | | Снят* | Установлен* | |
|--|----------------------------|---|--|---|
| | | (*заполняется при замене системы учета) | (*заполняется при установке (допуске), проверке системы учета) | |
| Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учета, ТТ | | | | |
| Тип прибора учета | | | СБ 302 | |
| Заводской номер прибора учета | | | 012723156601450 | |
| Класс точности прибора учета | | | 0,5 | |
| Ток, А | | | 5/10/1А | |
| Напряжение, В | | | 3х230/400 | |
| Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета) | | | 4000 | |
| Разрядность прибора учета | | | 8,5 | |
| Коэффициент учета | | | 80 | |
| Показания прибора учета: | | | 00156 | - |
| - тариф 1; | - тариф 2; | | - | - |
| - тариф 3; | - тариф 4; | | | |
| Квартал, год гос. поверки прибора учета | | | 2020 | |
| Наличие отметки о сертификации | | | - | |
| Номера пломб сетевой организации | На крышке зажимов счетчика | | 00227121 | |
| | На шкафу учета | | - | |
| | Прочие места | | АМН/1080001960 | |
| Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля | | | нет | |
| Тип ТТ; класс точности | | | ТТ4-А 0,56 0,5 | |
| Заводской номер ТТ: | - фаза А | Коэффициент трансформации | ТТ5045 | |
| | - фаза В | | ТТ3033 | |
| | - фаза С | | ТТ3034 | |
| Квартал, год гос. поверки ТТ | | | 2020 | |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| Номера пломб сетевой организации | | 0022 1101, 0022 1103, 0022 1104 |
| Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля | | |
| Количество произведенных фотоснимков | | |

Тип вводного коммутационного устройства Рубильник, номинал 100 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, кВтч | 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 СЭ-300 зав. № 01220925800140, ТТ типа ТТ-А, заводские №№ 7509, 7133, 7133, дата следующей поверки 2017, установленный на границе (не на границе) балансовой принадлежности сетей, признан(-ы) пригодным(-и)/непригодным(-и) (*нужное зачеркнуть*) к коммерческим расчетам по причине _____

(указываются причины, по которым прибор (система) учета признан(-а) непригодным к коммерческим расчетам, а также наличие либо отсутствие безучетного потребления)

На корпус прибора учета типа СЭ-300, заводской № 01220925800140 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 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 или его представитель _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Рекомендации, замечания

Прибор учета к коммерческим расчетам признан непригодным к коммерческим расчетам и установке счетчика.

Подписи:

Представители филиала ПАО «МРСК Юга» - «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.