

Сведения о пломбах (наличие пломб, место установки, №)

При проверке выявлено:

3. Произведены измерения:

$$\begin{aligned} I_A &= 13,1 \text{ A} & t_{cp} &= 5,3 \text{ сек} & K_{cp} &= 200/5 = 40 & t_p &= \frac{3600 \cdot 1000}{A \cdot I_{cp} \cdot U \cdot K_{cp}} \cdot K_{cp} = \frac{3600000}{4000 \cdot 9,8 \cdot 380 \cdot 40} \cdot 40 = \\ I_B &= 7,2 \text{ A} & A &= 4000 \text{ imp} & I_{cp} &= 9,8 \text{ A} & &= \frac{3600000}{25770080} \cdot 40 = 5,6 \text{ сек} \\ I_C &= 9,2 \text{ A} & U &= 380 \text{ В} & & & \Delta &= \frac{t_p - t_{cp}}{t_{cp}} \cdot 100\% = 5,7\% \end{aligned}$$

Измерения выполнены

приборами: токамерительные клещи АТК-1001 N 21301006

св-во о поверке средства измерений ИС-БП/09-11-2023/293352320
(тип, зав. №, госповерка)

4. Требуется:

5. Заключение: Погрешность прибора учета составила 5,7%, что является допустимой погрешностью

Примечание:

Потребитель обязан в установленный актом срок выполнить предписанные требования и письменно сообщить в Энергоснабжающую организацию. Несообщение рассматривается как не выполнение требований.

В случае неисполнения предписаний настоящего акта, потребитель уведомлен о возможности расчета за потребленную электроэнергию в соответствии с действующим законодательством.

Настоящий акт составлен в 4 экземплярах (по количеству лиц, принимавших участие в проверке)

Подписи:

Представитель(ли) ТП «Энергосбыт Калмыкии»
АО «Читаэнергосбыт»

[Подпись] / Носенков С.А. /
(подпись) (ФИО)
[Подпись] / Авеев С.В. /
(подпись) (ФИО)

Потребитель
(представитель потребителя)

[Подпись] / Санджиев З.В. /
(подпись) (ФИО)
[Подпись] / Мухоменова И.В. /
(подпись) (ФИО)

Представитель(ли)

[Подпись] / Манджиев С.В. /
(подпись) (ФИО)
[Подпись] /
(подпись) (ФИО)

Объяснения лица, отказавшегося от подписи _____

(подпись)

(ФИО)

ЗМС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ" (ФБУ "Астраханский ЦСМ")

RA.RU.311475 /ИНН 3015004130 КПП 301501001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ № С-БГ/09-11-2023/293352320

Действительно до: 8 ноября 2024 г

Средство измерений Клещи токовые многофункциональные; АТА-2515, АТА-2504 АТК-1001, АТК-2001, АТК-2011, АТК-2012, АТК-2021, АТК-2040, АТК-2047, АТК-2104, АТК-2112, АТК-2114, АТК-2116, АТК-2120, АТК-2200, АТК-2201, АТК-2209, АТК-2219, АТК-2250, АТК-2301, АТК 4001; мод. АТК-1001; 43841-10
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 21301006
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе поверено В полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений, или которые исключены из поверки

в соответствии с МИ 1202-86, МИ 2159-91, ГОСТ 8.366-79, ГОСТ 8.422-81, ГОСТ 8.497-83, ГОСТ 8.294-85, МИ 2009-89, ГОСТ Р 8.656-2009.
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 51160.12.1P.00154291, Калибратор многофункциональный Fluke 5522A зав. № 3434904 1 разряд (I пост.); 51160.12.2P.00154292, Калибратор многофункциональный Fluke 5522A зав. № 3434904 2 разряд (U
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средства измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

пост.); 51160.12.2P.00737912, Калибратор многофункциональный Fluke 5522A зав. № 3434904, 2 разряд (U пер); 51160.12.4P.00518330, Калибратор многофункциональный Fluke 5522A зав. № 3434904, 4 разряд (R); 51160.12.2P.00737911, Калибратор многофункциональный Fluke 5522A зав. № 3434904, 2 разряд (I пер); катушка д/калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 5500A/COIL зав. № 20082901

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 21,9 °С, относительная влажность воздуха 51,8 %, атмосферное давление 101,7 кПа
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/293352320>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 293352320

Поверитель Кравченко А. В.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

Начальник отдела Климчук Ю. В.
должность руководителя или другого уполномоченного лица подпись фамилия, инициалы

Дата поверки: 09.11.2023



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Управляющая компания «Жилищник»

ул. Эсамбаева, д. 18, г. Элиста, Республика Калмыкия, 358014, тел. (+79371921180),
e-mail:moidomrk@list.ru

№ 1073 « 10 » 11 2023 г.

Директору
ТП «Энергосбыт Калмыкии»
Сякияеву Н.Н.

ООО «Управляющая компания «Жилищник» просит Вас провести проверку работы общедомового прибора учета электрической энергии по адресу: г. Элиста, 8 микрорайон, д.9, в связи с сомнением в его работоспособности. Дату и время проверки просим сообщить по номеру телефона: 89270809963.

Генеральный директор
ООО «УК «Жилищник»



Левгеев Н.П.