

**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.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ»

Потребитель ООО «Управляющая компания «Жилищник»  
№ договора 71007 00812118  
Адрес З. мкр. 39

Тел. \_\_\_\_\_

358003, Республика Калмыкия  
г. Элиста, ул Клыкова, 90а

АКТ № \_\_\_\_\_ от «26» декабря 2023 г.

проверки работы приборов учета и состояния схемы измерений электрической энергии \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

1. Настоящий акт проверки работы приборов учета и состояния схемы измерений электрической энергии составлен представителем(ями) Гарантирующего поставщика ТП «Энергосбыт Калмыкии» АО «Читаэнергосбыт» Начальник ТО Касунов С.А., ведущий инженер ТО Авилов С.А., электромонтер РЭЭЭИРЧРС Магдеев С.А.  
с участием потребителя (представителя потребителя) электромонтер ООО «Управляющая компания «Жилищник» Сагдиев Э.А.  
(фамилия, имя, отчество потребителя (представителя потребителя).)  
с участием домовладелицы Мухоменова Н.А.

Место установки приборов учета 4 подъезд  
(электроустановка, напряжение, принадлежность счетчиков или без учета)

Причина проверки согласно письма №1073 от 10.11.2023

2. Произведен осмотр приборов учета электроэнергии. Для учета электроэнергии установлены приборы учета, трансформаторы тока, трансформаторы напряжения:

Наименование точки учета (адрес)	Электросчетчик				Контрольная пломба ПУ	
	Тип ПУ	Заводской номер	Показания	Г.П.	Место установки (клеммная крышка)	Номер контрольной пломбы
<u>09 ПУ</u>	<u>СЕ-308</u>	<u>012289156410075</u>	<u>07616</u>	<u>2020</u>	<u>Клеммная крышка</u>	<u>00221760</u>
<del>_____</del>						
<del>_____</del>						
<del>_____</del>						
<del>_____</del>						
<del>_____</del>						
Измерительные трансформаторы					Контрольная пломба измерительных трансформ-в	
	Тип	Заводской номер	Козф-т тр.	Г.П.	Место установки	Номер контрольной пломбы
<u>Фаза А</u>	<u>ТТИ-А</u>	<u>№07119</u>	<u>200/5</u>	<u>2019</u>	<u>ТТ</u>	<u>00221039</u>
<u>Фаза Б</u>	<u>ТТИ-А</u>	<u>№13282</u>	<u>200/5</u>	<u>2019</u>	<u>ТТ</u>	<u>00221038</u>
<u>Фаза С</u>	<u>ТТИ-А</u>	<u>№33911</u>	<u>200/5</u>	<u>2019</u>	<u>ТТ</u>	<u>00221081</u>
<del>_____</del>						
<del>_____</del>						
<del>_____</del>						
<del>_____</del>						

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

При проверке выявлено:

3. Произведены измерения:

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

Измерения выполнены

приборами: токоизмерительные клещи АТК-1001 № 21501006  
св-во о поверке средства измерений МС-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»

И / Когунов С.А. /  
(подпись) (ФИО)  
Авур / Авур С.В. /  
(подпись) (ФИО)

Потребитель  
(представитель потребителя)

Самуи / Самуилов З.В. /  
(подпись) (ФИО)  
Мухомбетов / Мухомбетов И.В. /  
(подпись) (ФИО)

Представитель(ли)

М / Манжуев С.В. /  
(подпись) (ФИО)  
 /  
(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 типа 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 ОБИ: 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

