

**проверки приборов учета электроэнергии**

Дата и время проведения проверки: « 15 » « января 2021 г. » « 12 » час. « 30 » мин.

Потребитель: Администрация Черемухинского сельсовета

Наименование объекта: Администрация сельсовета

Адрес объекта: с. Черемухина, ул. Зеленая, д. 260

№ договора: 1050073472

Форма проверки: инструментальная проверка / визуальный осмотр  
(нужное подчеркнуть)

Основание для проведения проверки: плановая проверка / внеплановая проверка  
(нужное подчеркнуть)

Лица, принявшие участие в проверке:

представитель филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»:

Инженер УРиРУ ПО МЭС Маханько Светлана Владимировна, удостоверение № 9 от 02.03.2021г.

Маханько СВ СВ ПО МЭС Каратузского РЭС Посев Шрай Сергеев, ул. 154 от 28.11.2  
(должность, Ф.И.О., номер и дата выдачи удостоверения)

от потребителя: Алаева Елена Николаевна, глава Черемухинского сельсовета, приказ № 10-64 от 10.12.2020г., паспорт 0410-11948786, выдан ТТ УИС России по Краснояр. кр., 21.04.2014г. № тел.: 83913434160

Представитель потребителя, обеспечивающий доступ к электроустановке (явствующий из обстоятельств): \_\_\_\_\_

№ тел.: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа)

от гарантирующего поставщика: не присутствовал

(должность, Ф.И.О. номер и дата выдачи удостоверения)

Лица, приглашенные для участия в проверке, но не принявшие в ней участие:

ПАО «Красноярскэнергосбыт»

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: ПС № 15, Каратузская ф. 15-04 ТП 15-04-421: 1

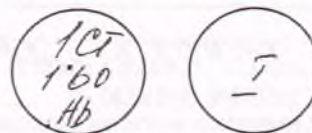
Резервный источник питания: \_\_\_\_\_

Место установки прибора учета: ВРУ-0,4кВ в помещении администрации

**Характеристика расчетного прибора учета:**

| № | Тип                     | Номер                  | Показания       | Ином, А       | Уном, В        | Дата поверки/дата окончания поверки | Класс точности |
|---|-------------------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
|   | <u>Ц76803В/1<br/>1Т</u> | <u>009026028002904</u> | <u>046021,6</u> | <u>10/100</u> | <u>220/380</u> | <u>12.01.2019<br/>11.01.2026</u>    | <u>1,0</u>     |

**Оттиск поверительного клейма на приборе учета:**



**Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки прибора учета:**

Клемная крышка № 240508 9000924

Антимагнитная пломба № 48 \* 900065

**Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета**

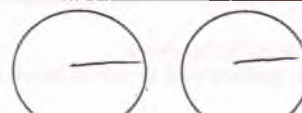
Клемная крышка № 240508 9000924

Антимагнитная пломба № 48 \* 900065

**Характеристики измерительных трансформаторов:**

| № п/п | Вид (тТ, тН) | Тип | Номинальные значения тока (напряжения) А/А (В/В) | Номер | Дата поверки/дата окончания поверки | Класс точности |
|-------|--------------|-----|--|-------|-------------------------------------|----------------|
| А     | тТ           | E   | E  | E     | E                                   | E              |
| В     |              |     |  |       |                                     |                |
| С     |              |     |  |       |                                     |                |
| А     | тН           | E   | E  | E     | /                                   | /              |
| В     |              |     |  |       |                                     |                |
| С     |              |     |  |       |                                     |                |

**Оттиск поверительного клейма на трансформаторах тока:**





Характеристика и место установки пломбы на момент начала проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): вводной автомат - водной рубильник 2405089000942

Характеристика и место установки пломбы после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): вводной автомат - водной рубильник 2405089000942

Характеристика вводного коммутационного оборудования: Тип РБ , Номинал (А) 100

Характеристика используемого оборудования при проверке: Энергомонитор-3.3Т1 №3117, действительно до 08.11.2022г. токоизмерительные клещи № \_\_\_\_\_ действительно до \_\_\_\_\_

Результат измерений:

|  | Фаза «А» | Фаза «В» | Фаза «С» |
|--|----------|----------|----------|
| Сила тока в первичной цепи, I <sub>1</sub> , А                                   |          |          |          |
| Сила тока во вторичной цепи, I <sub>2</sub> , А                                  |          |          |          |
| Напряжение в цепи, U, кВ   |          |          |          |
| Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/Л. | <u>Э</u> | <u>Э</u> | <u>Э</u> |
| Погрешность, %   |          |          |          |

Проведена фото/видео фиксация прибором: Samsung (наименование, тип, номер)

**РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:**

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта приборен для осуществления (нужное подчеркнуть) (пригоден/не пригоден)

расчетов за потребленную электроэнергию и оказанные услуги по передаче электроэнергии. Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта соответствует (нужное подчеркнуть) (соответствует/не соответствует)

требованиям нормативно-технической документации. Безучетное потребление электроэнергии: отсутствует (имеется/отсутствует)

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта признан утраченным: нет (да/нет)

Описания выявленных нарушений: Рекомендуется установить водной автомат согласно договору с возможностью опломбировки водной клещей, предоставить открытый способ до прибора учёта.

На прибор учета № 0090260228002404 установлены антимагнитные пломбы № 78 \* 900063

Механическое повреждение индикатора антимагнитной пломбы, повреждение (изменение) его магнитной структуры или же повреждение наклейки, а также срыв пломбы, подтверждает факт стороннего воздействия на прибор учета электрической энергии с целью искажения расхода электрической энергии и является основанием для составления акта о неучтенном потреблении в соответствии с пунктами 192-195 Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Представители филиала ПАО «Россети-Сибирь» «Красноярскэнерго»: Маханько С.В. (подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке: Осалько В.А. (подпись, Ф.И.О.)

Потребитель (представитель потребителя) с результатами проверки согласен, прибор учета, измерительный комплекс, систему учёта, антимагнитные пломбы и другие пломбы наклейки установленные на сухую, ровную, гладкую, чистую, обработанную спиртосодержащим средством поверхность, согласно требованиям технического паспорта завода изготовителя (знаки визуального контроля), на оборудовании принял на сохранность: 15.02.2022 А- Осалько В.А. (Дата Подпись (Ф.И.О.))

Лица, отказавшиеся от подписания акта, либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска (причина отказа от подписи/несогласия):