

**Акт № 73/ 224486 -
проверки расчетных приборов учета**

Дата и время проведения проверки: « 14 » ^{августа} « 2020г. » « 11 » час. « 15 » мин.
 Потребитель: МКЭОУ "Россветовский сетевой центр"

Наименование объекта: Линия сетевого центра
 Адрес объекта: Бирюковский район, п. Россвет ул 30 лет Победы, д. 36

№ договора: 106 007 0233
 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»:
д.и. монтер УТЭЭ Большеулуйского РЭС Аншапов Антон Петрович уд. №13
(должность, Ф.И.О., номер и дата выдачи удостоверения)

от потребителя: Аршинов Владимир Владимирович
ул. 3-я Красная д.37, от 14.08.2018 №снотр 01.70.0048603
77 54411 9/6 023 05 2015 № тел.: 89233378659

(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа)
 от гарантирующего поставщика: не представился
(должность, Ф.И.О. Номер и дата выдачи удостоверения)

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

Основной источник питания: ПС 1/31, Россвет № фидера 31-05
(уровень напряжения, №ПС, наименование) (№ и наименование фидера (0,4 кВ))
 №КТП 31-05-4 НРСК № линии 4 № опоры 12
(номер КТП и наименование) (номер и наименование линии 0,4 кВ) (лицетверческий Номер 0,4 кВ)

Резервный источник питания: нет
 Место установки прибора учета: У/В №102 0,4 кВ в здании

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
1	СЭ16Э СВ03В	01107612555 2803	107843,8	10/100	400	ТКВ 2018 31.12.2024	1,0

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки прибора учета:
 клемная крышка: 24.02.14 ВК0485 кожух прибора учета: нет антимагнитная пломба:
ЭВ 2544451 вводной коммутационный аппарат: 0004081

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета:
 клемная крышка: 24.08.2020 ВК0110 кожух прибора учета: нет антимагнитная пломба:
ЭВ 2544451 вводной коммутационный аппарат: 0004081

Характеристики измерительных трансформаторов:

№ п.п	Вид (ТТ, ТН)	Тип	Номинальные значения тока (напряжения) А/А	Номер	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
А	ТТ					
В						
С						
А	ТН					
В						
С						

Оттиск поверительного клейма на трансформаторах тока:



Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования):

2

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования):

2

Характеристика установленного вводного коммутационного оборудования: Тип ВК-100 Номинал (А) 100
Характеристика используемого оборудования при проверке: калькулятор, фотоаппарат, паспорт КВ-360 100 В/12 А/5 РР 22.06.2012

(тип, №, дата гос. проверки)

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I ₁ , А	<u>3,20</u>	<u>3,10</u>	<u>6,40</u>
Сила тока во вторичной цепи, I ₂ , А			
Напряжение в цепи, U, кВ	<u>0,228</u>	<u>0,225</u>	<u>0,226</u>
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., СЛ			
Собственное потребление прибора учета, мА	<u>54,40</u>	<u>65,50</u>	<u>67,30</u>
Погрешность, %	<u>0,50%</u>		
Проведена фото/видео фиксация прибором:	<u>4019xy 295</u>		

(наименование, тип, номер)

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

Прибор учета измерительный комплекс/система учета Прибор для осуществления (нужное подчеркнуть) (пригоден(а) не пригоден(а)) расчетов за потребленную электроэнергию и оказанные услуги по передаче электроэнергии.

Прибор учета измерительный комплекс/система учета соответствует требованиям (нужное подчеркнуть) (соответствует не соответствует)

нормативно-технической документации.

Безучетное потребление электроэнергии отсутствует (имеется/отсутствует)

Прибор учета измерительный комплекс/система учета признан(а) утраченным(ой): нет (да/нет)

Описания выявленных нарушений: замечаний нет (да/нет)

«На прибор учета № 011876125552105 установлены антимагнитные пломбы № Механическое повреждение индикатора антимагнитной пломбы, повреждение (изменение) его магнитной структуры или же повреждение надписей, 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». Потребителем предоставлены следующие документы:

Представители филиала
ОАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго»:

Ашлапов А.П.
(подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке:

Аришнев

Аришнев М.В.
(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель (представитель потребителя) Аришнев М.В. с результатами проверки (Ф.И.О.)

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял на сохранность:

04.08.21 Аришнев Аришнев М.В.
Дата Подпись (Ф.И.О.)

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

По вопросам составленного акта обращаться: 8(39159)2-17-48. По вопросам работы персонала, прием жалоб и консультаций: 8-800-1000-380, круглосуточно, звонок бесплатный.