

проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: « 23 » « Март » 20 17 г. « 11 » час. « 30 » мин.

Потребитель: ИРСОБУ Чина - Дурманово дачное с/д 54, Томск

Наименование объекта: РСЧ Дурманово д/с, Томск

Адрес объекта: Индивидуальное работн с. Чина - Дурманово ул. Писемская 9/1а.

№ договора: 10400000226

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 «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго»:

Вед. инженер ОИК ПО ЮВЭС Киселевич В.Ф., уд.№ 438 от 10.10.16г.

Инспектор ОИК ПО ЮВЭС Флятунг Л.Я. уд.№ 436 от 10.10.16г.

Инспектор ОИК ПО ЮВЭС Ковалев И.А. уд.№ 435 от 10.10.16г.

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

от потребителя: Иванович Александр Владимирович Николаевский улица 592 от 09.11.87
паспорт 0400 05 021 792, № тел. 83917435254.

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

от гарантирующего поставщика: отсутствует

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

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

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: М - 58-06-1

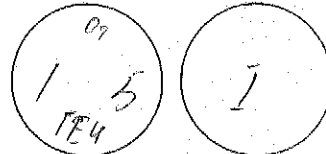
Резервный источник питания: нет

Место установки прибора учета: ИРБУ

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
	<u>ИРБУ 303 150</u>	<u>000289</u>	<u>019130,2</u>	<u>5-100</u>	<u>310</u>	<u>5 2015 11V 2020.</u>	<u>1</u>

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



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

клемная крышка: 24020530109

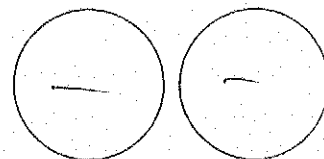
Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета:

клемная крышка: 240410413131

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	—	—	—	— / —	—
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): 6 км 2400362158; АИЗ 4101723

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): 6 км 2400362158; АИЗ 4101723

Характеристика используемого оборудования при проверке: Энергомонитор 3.3Т1 №2684 гп 2016г 2кв; ПАРМА-ВАФ А №15659 гп 2015г 4кв

(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I ₁ , А	7,1	3,1	8,5
Сила тока во вторичной цепи, I ₂ , А	—	—	—
Напряжение в цепи, U, кВ	0,225	0,219	0,232
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/Л.	—	—	—
Погрешность, %	0,13		

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

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

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

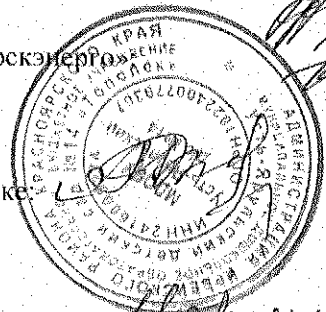
Описания выявленных нарушений: Исечены нет

«На прибор учета № 00210 № 2400160456 установлены антимагнитные пломбы

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 «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго»



Иванов И.И.

Колесов И.И.

(подпись, Ф.И.О.)

Киселева В.Ф.

(подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке:

(подпись, Ф.И.О.)

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

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял на сохранность: 29.03.14 М В.И. Моренко

Дата

Подпись

(Ф.И.О.)

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575780

Владелец Антонюк Альбина Геннадьевна

Действителен с 17.12.2021 по 17.12.2022