

Акт № \_\_\_\_\_

**проверки расчетных приборов учета**

Дата и время проведения проверки: « 20 » « Июль » 20 21 г. « 11 » час. « 00 » мин.

Потребитель: ИИЧ, КИССН, ЦРБДЗСЗ района

Наименование объекта: Помещение коммунального назначения по адресу: ул. Родовая д. 768

Адрес объекта: Иркутская область, Иссинский район, ул. Родовая д. 768

№ договора: 1040000167

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»

Ведущий инженер СЭ УРиРУ ПО ЮВЭС Киселевич В.Ф. ул. 768 от 29.11.2018;

Инженер СЭ УРиРУ ПО ЮВЭС Флятунг Д.Я ул. 770 от 29.11.2018

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

от потребителя: Директор Киселевич В.Ф. ул. 768

№ тел.: \_\_\_\_\_

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

от гарантирующего поставщика \_\_\_\_\_

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

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

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: ТМ 19.01.3

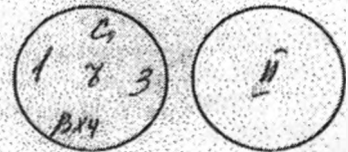
Резервный источник питания: \_\_\_\_\_

Место установки прибора учета: ИИЧ

**Характеристика расчетного прибора учета:**

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
1	ИИЧ	001791061045510	2021,6	5-60	230	4 2013 1 2019	1,0

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



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

ИИЧ 174169

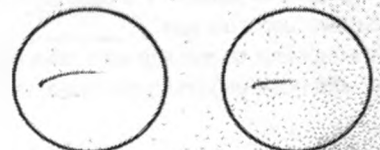
Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета: \_\_\_\_\_

ИИЧ 174169

**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):

*6 пломб АИ 1636320, АИ1636321*

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

*6 пломб АИ 1636320, АИ1636321.*

Характеристика вводного коммутационного оборудования: Тип \_\_\_\_\_ Номинал (А) \_\_\_\_\_  
Характеристика используемого оборудования при проверке: Энергомонитор 3.3Т1 №2682 г.п. до 07.10.2022  
(тип, №, дата гос. поверки)

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			
Погрешность, %			

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

**РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:**

Прибор учета/измерительный комплекс/система учета написали 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 составлен 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: Ключи нет

«На прибор учета № 0579106 80465 20 установлены антимагнитные пломбы №№ 11 x 900 344»

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».

Потребителем предоставлены следующие документы: Ключи

Представители филиала  
ПАО «РОССЕТИ Сибирь»:

Григорьев И.В.  
(подпись, Ф.И.О.)

Киселев П.А.  
(подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке:

М.И. П.

М.Н. Торшиков  
(подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель (представитель потребителя) \_\_\_\_\_ с результатами проверки  
(Ф.И.О.)

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

20.09.2021  
Дата

М.И. П., М.Н. Торшиков  
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: \_\_\_\_\_

По вопросам работы персонала, прием жалоб и консультаций: 8-800-1000-380, круглосуточно, звонок бесплатный.

mbysson@yandex.ru

Телефонограмма № 2003

от «5» Июня 2021 г " 10 " часов " 29 " минут.

Передал: Киселевич Василий Александрович тел. № 839165 66 2 58  
(должность, Ф.И.О.)

Принял: mbussen@yandex.ru тел. № \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Руководителю: ИИСУ Киселевич Василий Александрович  
Централизованный район

(полное наименование организации)

Уведомляю Вас о том, что «20» Июня 2021г.  
с «9» час. «00» мин. до «16» час. «00» мин. по объекту, расположенному по адресу:

Центральная районная организация «Роснефть»

состоится плановая/внеплановая проверка расчётных приборов учёта  
электроэнергии номер:

00179 102048520

(при необходимости указать номера приборов учёта электроэнергии)

Вам (уполномоченному представителю) необходимо принять участие в проверке, обеспечить доступ к энергопринимающим устройствам, подготовить оборудование к полному снятию напряжения (в случае необходимости) и для включения нагрузки не менее 10% от номинала трансформаторов тока, а при их отсутствии от номинала прибора учёта.

Представитель со стороны Вашей организации должен иметь при себе оригиналы и копии следующих документов:

- 1) документ, подтверждающий личность уполномоченного представителя – доверенность с достаточными полномочиями (подписание акта проверки и акта безучетного потребления сетевой компании);
- 2) документ, подтверждающий прохождение метрологической поверки приборов учёта и измерительных трансформаторов (при их наличии);
- 3) технические условия;
- 4) акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
- 5) акты последних проверок расчётных приборов учёта электроэнергии.

При несогласии с предложенными датой и (или) временем проведения проверки Вам необходимо направить предложение (уведомление) за подписью руководителя (уполномоченного представителя) об иных дате и (или) времени способом, позволяющим получить подтверждение такого предложения (уведомления). Предлагаемые дата и (или) время должны быть не позднее 5 рабочих дней от предложенных Сетевой организацией.

В случае недопуска к расчётным приборам учёта электроэнергии, объём потребления электрической энергии и оказанных услуг по передаче электрической энергии будет определён расчётным способом в порядке, предусмотренным Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

Ответственный: Ведущий инженер

(подпись)

Киселевич Василий Федорович

(Ф.И.О.)