

Ernst & C.

проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: « 08 » « 10 » 2018г. « 10 » час. « 50 » мин.

Потребитель:

Наименование объекта:

Адрес объекта:

№ договора:

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»:

электромонтер УТЭЭ Назаров Д.А., уд. № 10 от 17.08.14 г.

инспектор УТЭЭ Сяткина Е.Э., уд. № 191 от 23.11.2009 г.

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

от потребителя:

Content

№ 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:

Основной источник питания:

(должность, Ф.И.О.)

Резервный источник питания:

Нет

Место установки прибора учета:

Характеристика расчетного прибора учета:

Тип	Номер	Показания	Ином, А	Ином, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
1156205 В	244870903353236	058194	5(10)	340	1008.10.12.2012.11	1.0

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:

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

Клемная крышка ПУ

Антимагнитная ломба

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета:

Клемная крышка ПУ

Антимагнитная пломба

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): Вводной коммутационный аппарат 2100002821039

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

Вводной коммутационный аппарат

Характеристика используемого оборудования при проверке: Токоизмерительные клещи
№ 009865, дата следующей поверки 01.02.2019. Энергомонитор 3.3Т1 №2058 годен до 22.09.2018 г.
(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I_1 , А	10.51	1.75	0.52
Сила тока во вторичной цепи, I_2 , А	—	—	—
Напряжение в цепи, U, кВ	0.72	0.72	0.72
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., СЛ.	—	—	—
Погрешность, %	- 0.004%		

Проведена фото/видео фиксация прибором:

(наименование, тип, номер)

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

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

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта СДС/МВ.ЭНЕРГ.Б/СД
(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: отсутствуют

На прибор учета № С448776462.2.53.236 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».

При допуске прибора учета в эксплуатацию обеспечить его установку на границе балансовой принадлежности или приближенном к нему месте (фасад здания с внешней стороны). Кабель или проводка ввода от вводных изоляторов до точки учета электроэнергии должны прокладываться по наружной стене и должны визуально просматриваться (гл. 1.5 п.1.5.27 п.1.5.31 п.1.5.33 гл. 2.1 Правил устройства электроустановок ПУЭ).

Представители филиала

ПАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго»:

№ 1 Назаров Д. А.
(подпись, Ф.И.О.)
Сяткина Е. Э.
(подпись, Ф.И.О.)
(подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке:

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

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

Дата

Подпись

(Ф.И.О.)

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