

Акт № С1-7-135

проверки расчетных приборов учета

Дата и время проведения проверки: « 10 » « 04 » 20 18 г. « 14 » час. « 00 » мин.

Потребитель: МБ 009 м 75

Наименование объекта: жилищно-коммунальное хозяйство

Адрес объекта: г. Красноярск ул. Ворожцова д. 26

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»:

инженер 9777 советского ртс ракетчишю.а 491600460318
инженер 9777 советского ртс белкин д.с 491570460318
(должность, Ф.И.О., номер и дата выдачи удостоверения)

от потребителя: Ивановича Назокам Буримовича водителю
удостоверения № 2427435727 от 02.06.2016 Красноярск
№ 170220012, № тел.: 220-39402
(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа)

от гарантирующего поставщика не присутствует
(должность, Ф.И.О. номер и дата выдачи удостоверения)

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

Основной источник питания: РЧО, ЧКВ (должность, Ф.И.О.) 771007 (МРСК)

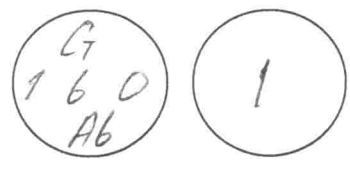
Резервный источник питания:

Место установки прибора учета: БРЧО, ЧКВ жилищно-коммунального хозяйства

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
	<u>С176803В</u>	<u>00935902601</u> <u>1799</u>	<u>022264,5</u>	<u>17,5</u>	<u>380</u>	<u>1 кв 2010</u> <u>1 кв 2026</u>	<u>1,0</u>

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



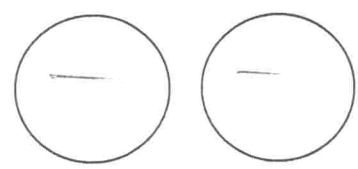
Характеристика и место установки пломба на момент начала проверки прибора учета: Красноярск 0212523 жилищно-коммунального хозяйства 24040360989

Характеристика и место установки пломба после проверки прибора учета: Красноярск 0212523 жилищно-коммунального хозяйства 240403803593

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	<u>Т-0,66</u>	<u>100/15</u>	<u>166793</u>	<u>11 кв 2016</u> <u>11 кв 2024</u>	<u>0,5</u>
В		<u>Т-0,66</u>	<u>100/15</u>	<u>166794</u>	<u>11 кв 2016</u> <u>11 кв 2024</u>	<u>0,5</u>
С		<u>Т-0,66</u>	<u>100/15</u>	<u>166795</u>	<u>11 кв 2016</u> <u>11 кв 2024</u>	<u>0,5</u>
А	ТН	<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>
В		<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>
С		<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>	<u>Т</u>

Оттиск поверительного клейма на трансформаторах тока:



Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): мерцовые цепи и цепи намотки
0212566, 0212568, 0212591

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): тоже
цепи и цепи намотки 0212566, 0212568, 0212591

Характеристика используемого оборудования при проверке: термометр с 371
и 2680 40 IV кв 2018г, 1144
(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I ₁ , А	10,4	0,04	23,8
Сила тока во вторичной цепи, I ₂ , А	0,52	0,002	1,19
Напряжение в цепи, U, кВ	0,243	0,234	0,250
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/Л.	36L	47L	8L
Погрешность, %	0,79		

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

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

Прибор учета/измерительный комплекс/система учета учетный 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: неисправная цепь
вредная сгоревшая соответствующая и термометр
используемый в качестве пломбы

«На прибор учета № 009359076011199 установлены антимагнитные пломбы № 24040360989

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 «С функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Потребителем предоставлены следующие документы: возмещение ущерба
акт № 1186 от 25.08.2016г

Представитель филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго»:

Романов И А (подпись, Ф.И.О.)
Блакин В С (подпись, Ф.И.О.)
Иваншина И Б (подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке:

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

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

10.04.18 Дата, Иваншина И Б Подпись (Ф.И.О.)

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