

проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: « 19 » « 12 » 2017 г. « 10 » час. « 06 » мин.

Потребитель: Администрация Горноальпийского саннолыжного района

Наименование объекта: Горный рынок

Адрес объекта: Ильинский район, с. Горный ул. Буденко в. 5/н.

№ договора: 105 007 3506

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»:

Инспектор удостоверение №369 от 11.03.2013г. Углов Виталий Сергеевич

Электромонтер удостоверение №395 от 12.01.2017г. Шульгин Дмитрий Сергеевич

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

от потребителя: Ильинский район - Горный, Администрация

д. 73-р от 25.11.2013г. номер 04-11-593203, № тел.: 89503020076

(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа) от 02.02.2000г.

от гарантирующего поставщика: _____

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

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

И.И.О. Шульгин Дмитрий

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: 110В - трансформатор ф. 4-08 ТН4-08-44

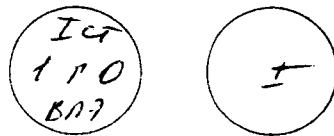
Резервный источник питания: _____

Место установки прибора учета: ВРЧ-0224В в фазу В

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
1	ИИ-5250-ИИ	794436	04329,8	5-60	220	2016/II 2025/II	1,0

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



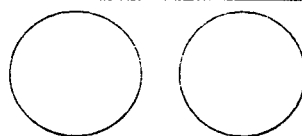
Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки прибора учета: Ильинский район ул. 22185662 - ИИ, -

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета: Ильинский район ул. 6720172 - ИИ, -

Характеристики измерительных трансформаторов:

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

Оттиск поверительного клейма на трансформаторах тока:



Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): Второй административный корпус - 22185861 - 1 кв.

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): Второй административный корпус - 22185861 - 1 кв.

Характеристика используемого оборудования при проверке: токоизмерительные клещи
№ 76300021 поверка И.И. ВАФ № поверка Энергомонитор 3.3Т1
№ поверка , Мультиметр № 1409162859 поверка И.И.16.
(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I ₁ , А	8.0		
Сила тока во вторичной цепи, I ₂ , А	-		
Напряжение в цепи, U, кВ	0.23		
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/Л.	-		
Погрешность, %	1,2%		

Проведена фото/видео фиксация прибором: PENTAX 573
(наименование, тип, номер)

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

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

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта соответствует требованиям нормативно-технической документации. (соответствует/не соответствует)

Безучетное потребление электроэнергии: отсутствует (имеется/отсутствует)

Прибор учета признан утраченным: нет (да/нет)

Описания выявленных нарушений: Регрессионный акт. Механическое повреждение индикатора антимагнитной пломбы. Механическое 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».

На прибор учета № 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»:

(подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке:

Потребитель (представитель потребителя) Косенков С.Н. (подпись, Ф.И.О.) с результатами проверки

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял на сохранность: 19.12.2015 г. Косенков С.Н.
Дата Подпись (Ф.И.О.)

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