

проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: « 19 » « 12 » 20 12 г. « 11 » час. « 20 » мин.

Потребитель: Администрация Горнозаводского сельсовета муниципального района

Наименование объекта: Администрация Горнозаводского сельсовета

Адрес объекта: Микрорайонный район, с. Горнозаводск, ул. Чкалова, д. 21 В.

№ договора: 1050093506

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: Колесникова Сергей Николаевич - руководитель муниципального района
д. 73 - р от 25.11.2013г. удостоверение 0411, № тел.: 89503020076

(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа) д. 932055 от 02.02.2008
от гарантирующего поставщика:

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

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

ПАО «Красноярскэнерго»

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: ЛЭСЧ. Горнозаводск д. 4-08 ТП 4-08-44

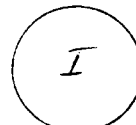
Резервный источник питания: ---

Место установки прибора учета: ВАЧ-0,4кВ на фазе д. 4-08

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
1	СТ7-561 150-1-4м	675111	61665,3	550	24/380	2011/1 2020/12	1,0

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



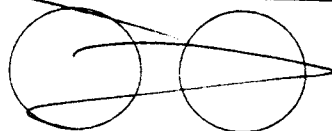
Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки прибора учета: Шелестов. н.ч.
ул. Звезда 08853637 - 1шт

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета: Шелестов. н.ч.
МРСК Сибири 740506 809337 - 1шт

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
A	ТГ					
B						
C						
A	ТН					
B						
C						

Оттиск поверительного клейма на трансформаторах тока:



Характеристика и место установки пломб на момент начала проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): 8000001 АДЭСОВТ "22785664 - 1 ш., 22785663 - 1 ш.

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): 8000001 АДЭСОВТ 22785664, 22785663 - 2 ш.

Характеристика используемого оборудования при проверке: токоизмерительные клещи
№ 76300011 поверка 14.12 ВАФ № _____ поверка _____ Энергомонитор 3.3Т1
№ _____ поверка _____, Мультиметр № 1409162859 поверка 14.12.16?
(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I ₁ , А	4,8	1,7	0,6
Сила тока во вторичной цепи, I ₂ , А	—	—	—
Напряжение в цепи, U, кВ	0,23	0,23	0,23
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/Л.	—	—	—
Погрешность, %	1,11.		

Проведена фото/видео фиксация прибором: PENTAX S73
(наименование, тип, номер)

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта Учмод 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: обусловлено (имеется/отсутствует)

Прибор учета признан утраченным: нет (да/нет)

Описания выявленных нарушений: Решением и.о. заместителя и.о. и.д. филиала ФАС Красноярского края от 31.12.2016.

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]
[Подпись]
(подпись, Ф.И.О.)
[Подпись]

Лица, принявшие участие в проверке:

Потребитель (представитель потребителя) [Подпись] (подпись, Ф.И.О.) результатами проверки (Ф.И.О.)

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял, на сохранность: 18.12.2017. [Подпись] (Ф.И.О.)

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