

13.11.18

Акт № 115/11-14 ✓

Проверено 08.11.18

Формирование пр. с.

Freeof

Проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: « 08 » « 11 » 20 18 г. « 11 » час. « 35 » мин.

Потребитель: МБ УСО, Коммунальный центр

Наименование объекта: Жилищно-коммунальное хозяйство

Адрес объекта: Сельцо - Енисейский р-н, п. Мид, ул. Суворова д. 15

№ договора: 1030001336

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»:

Электромонтёр УТЭЭ ПО СЭС Полежаев Евгений Сергеевич, удостоверение № 1388 от 17.05.2019 г.

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

от потребителя: Таймурова Валентина Мелайковна, паспорт 04048862428 от 25.01.2005 г. Домрачева БЭРБ-1 от 06.09.2005 г.

, № тел.: -

(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:

ПАО «Красноярскэнерго»

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: ПС № 23 (Мед), Ф. 23-3 ТП- 23-34 (МРСК Сибири)

Резервный источник питания: -

Место установки прибора учета: ВРУ-0,4кВ в жилом помещении.

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
	Мега 303 150	017578	330206,4	5(60)	3х220/380	II-2012 II-2028	1

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



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

Клемная крышка № 3142947; 3142904

Антимагнитная пломба № 147862;

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета

Клемная крышка № 3142947; 3142904;

Антимагнитная пломба № 147862

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): Лампы панель: С10797288; С10797289;

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): Лампы панель: С10797288; С10797289;

Характеристика используемого оборудования при проверке: _____

Токоизмерительные клещи № _____ действительно до _____

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I_1 , А			
Сила тока во вторичной цепи, I_2 , 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: _____

Samsung

(наименование, тип, номер)

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта Ирида 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: _____

отсутствует

(имеется/отсутствует)

Прибор учета признан утраченным: _____

нет

(да/нет)

Описания выявленных нарушений: Нарушений не выявлено.

На прибор учета № 047578

Установлены антимагнитные пломбы № 147862

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»:

Полежаев

Полежаев Е.С.

Лица, принявшие участие в проверке: _____

Гайт (подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель (представитель потребителя) Таймурова В.М. с результатами проверки (Ф.И.О.)

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял на сохранность: 08.11.2019 Гайт 1. В.М. Таймурова

Дата

Подпись

(Ф.И.О.)

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

Акт № 115/ (стр. 2)

Проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: « 08 » « 11 » 20 19 г. « 12 » час. « 30 » мин.

Потребитель: МБУ СО «Коллективной энергетик»

Наименование объекта: нежилое помещение

Адрес объекта: Северо-Енисейский р-н, п. Мед, ул. Строительная д. 15

№ договора: 1030001336

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»:

Электромонтёр УТЭЭ ПО СЭС Полежаев Евгений Сергеевич, удостоверение № 1388 от 17.05.2019 г.

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

от потребителя: Баймулова Валентина Меламбовна, паспорт 0404
№ 862498 от 25.01.2005г. Паспортные № 286-А от 06.09.2005г.

, № тел.:

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

от гарантирующего поставщика: не применяется

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

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

МРО «Красноярскэнергосбыт»

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: ПС № 23 (ТЭС); Ф. 23-3 ТП-23-3-1 Л: МРСК Сибири

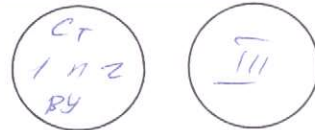
Резервный источник питания:

Место установки прибора учета: ВРУ-0,4кВ в нежилом здании

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
	Меркурий 230 АМ-02	11803436	199195	10(100)	3х230 400V	III-2012 III-2027	1

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



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

Клемная крышка № 3142922; 3142927;

Антимагнитная пломба № 158880

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета

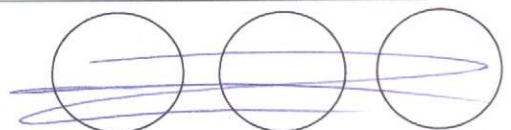
Клемная крышка № 3142922; 3142927;

Антимагнитная пломба № 158880;

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): Размещены: с 10797288; с 10797289;

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): Размещены: с 10797288; с 10797289;

Характеристика используемого оборудования при проверке:

Токоизмерительные клещи № _____ действительно до _____

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I ₁ , А			
Сила тока во вторичной цепи, I ₂ , 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: Samsung
(наименование, тип, номер)

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

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

Прибор учета признан утраченным: нет
(да/нет)

Описания выявленных нарушений: Нарушений не выявлено.

На прибор учета № 11803436

Установлены антимагнитные пломбы № 158880

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»:

Полежаев Е.С.
Тайц Тайцумова В.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке:

Потребитель (представитель потребителя) Тайцумова В.М. с результатами проверки (Ф.И.О.)

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял на сохранность: 08.11.2018 / Тайц / Тайцумова В.М.
Дата Подпись (Ф.И.О.)

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