

Акт № 90.3/10-41

проверки приборов учета электроэнергии

Дата и время проведения проверки: « 18 » « 10 » 2019 г. « 11 » час. « 00 » мин.  
 Потребитель: Администрация Черемухинского сельсовета

Наименование объекта: Администрация сельсовета

Адрес объекта: с. Черемухинка ул. Зеленая д. 26Б.

№ договора: 1050073472

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 УРиРУ ПО МЭС Оленников Никита Иванович, удостоверение -----

Инженер УРиРУ ПО МЭС Шульгин Дмитрий Сергеевич, удостоверение №51 от 20.11.2018г.

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

от потребителя: Лица: Вера Васильевна паспорт 0400295409

Каратузский РОВД Красноярского края 19.12.2000, ответственный за

22 хозяйства) росподгашение 5014-Р21.01.2019г., № тел.: 37-1-60

(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа) алаева.66@mail.ru

от гарантирующего поставщика: наприсутствовал 89503052674

(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 № 15 Каратузский Ф.15-04 ТП-429 Л: 1

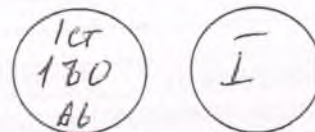
Резервный источник питания: \_\_\_\_\_

Место установки прибора учета: УРиРУ ч.В в помещении администрации

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А	Уном, В	Дата поверки/дата окончания поверки	Класс точности
1	УЭ680313	009026028002 904	0356771	10 100	220 380	12.01.2019 11.01.2026	1.0

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



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

Клемная крышка № 240503 9003232

Антимагнитная пломба № 78 \* 900065

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета

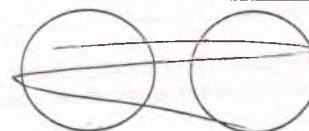
Клемная крышка № 240508 9000927

Антимагнитная пломба № 78 \* 900065

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): Возмоной рубильник 240503 70233

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): Возмоной рубильник 240508 9000 992

Характеристика вводного коммутационного оборудования: Тип АРБ Номинал (А) 100

Характеристика используемого оборудования при проверке: Энергомонитор-3.3Т1 №3117,

действительно до 11.10.2020г. токоизмерительные клещи № \_\_\_\_\_ действительно до \_\_\_\_\_

Результат измерений:

	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока в первичной цепи, I <sub>1</sub> , А	0,1	2,6	0,2
Сила тока во вторичной цепи, I <sub>2</sub> , А	—	—	—
Напряжение в цепи, U, кВ	0,239	0,241	0,240
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/Л.	—	—	—
Погрешность, %	+000,02%		

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

### РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта приборчик для осуществления (нужное подчеркнуть) пригоден (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, измерительный комплекс, система учёта признан утраченным: нет  
(да/нет)

Описания выявленных нарушений: Потребителю рекомендуется установить вводной автоматический выключатель согласно мощности по договору с возможностью отключения

На прибор учета № 009026 028002904

установлены антимагнитные пломбы № 78x900065

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»

Лица, принявшие участие в проверке:

Шульгин Д.С.  
Оленников Н.И.  
(подпись, Ф.И.О.)  
Александр В.В.  
(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель (представитель потребителя) с результатами проверки согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял на сохранность:

18.10.2019 / Шульгин Д.С. / Александр В.В.  
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 № 90.3/10-41 (стр. 2)