

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: Аманбаева Вера Васильевна паспорт 0400295409

Карагузинский ИОБД Красноярского края 19.12.2000, ответственный за
22 кВ (линия) расположенные 5014-Р21.01.2019г., № тел.: 37-1-60

(Ф.И.О., должность, номер и дата выдачи правоустанавливающего документа) a1aeva.66@mail.ru

от гарантирующего поставщика: не присутствует 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 Карагузинская Ф.15-04 ТП-429 Л: 1

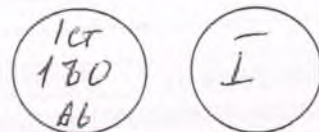
Резервный источник питания:

Место установки прибора учета: УРиРУ ч.В. 6 помещений 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:

