

АКТ № _____

проверки приборов учета электроэнергии.

Дата и время проведения проверки " ____ " _____ 201__ г. " ____ " час. " ____ " мин.

Потребитель: _____

Наименование объекта: _____

Адрес объекта: _____

№ договора: _____

Форма проверки: **инструментальная проверка/ визуальный осмотр**
(нужное подчеркнуть)

Основание для проведения проверки: **плановая проверка/внеплановая проверка**
(нужное подчеркнуть)

Лица, принявшие участие в проверке:

представитель МУП Шушенского района "Тепловые и электрические сети":

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

от потребителя: _____

, № тел: _____

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

от гарантирующего поставщика: _____

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

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

(должность, Ф.И.О.)

Основной источник питания: **ПС№** _____

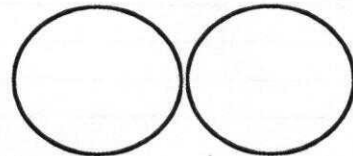
Резервный источник питания: _____

Место установки прибора учета: **ШУ** _____

Характеристика расчетного прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Iном, А	Uном, В	Дата поверки/ дата окончания поверки	Класс точности

Оттиск поверительного клейма на приборе учета:



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

На клемной крышке счетчика - _____

На корпусе счетчика - _____

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета:

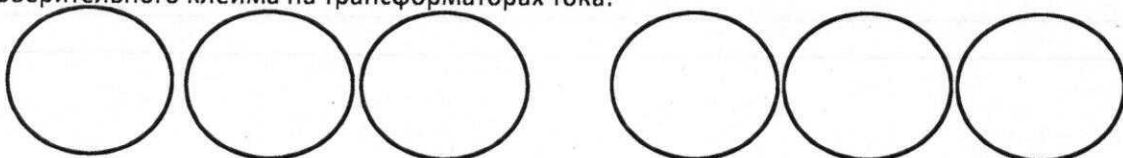
На клемной крышке счетчика - _____

На корпусе счетчика - _____

Характеристики измерительных трансформаторов:

№	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): _____

Характеристика и место установки пломб после проверки измерительных трансформаторов (иного оборудования): _____

Характеристика используемого оборудования при проверке: Энергомонитор - 3.3Т1 №2688, дата госповерки 11.04.2016 г.,

(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:

	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, I1, А			
Сила тока во вторичной цепи, I2, А			
Напряжение в цепи, U, кВ			
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., С/L			
Погрешность, %			

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

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

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

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

Безучетное потребление электроэнергии: _____
(имеется/отсутствует)

Прибор учета признан утраченным: _____
(да/нет)

Описание выявленных нарушений: _____

Представители МУП "ШТЭС": _____ / _____ / _____ / _____
(должность, Фамилия и инициалы, подпись)

Лица принявшие участие в проверке: _____ / _____ / _____ / _____
(Фамилия и инициалы, подпись)

Потребитель (представитель потребителя) _____ с результатами проверки
(Фамилия и инициалы)

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании принял на сохранность: " ____ " ____ 201 ____ г. / _____ / _____
дата подпись фамилия и инициалы

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

