**Акт № 91/Е-**

**проверки приборов учета электроэнергии**

Дата и время проведения проверки: «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 2018г. «\_\_\_\_» час. «\_\_\_\_» мин.

Потребитель:

Наименование объекта: *жилой дом*

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 филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго»:

\_\_\_Электромонтёр УТЭЭ Ермаковского РЭС Глушков А.С. удостоверение №307

\_\_\_Электромонтёр УТЭЭ Ермаковского РЭС Назаров Д.А. удостоверение №10

(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:

Резервный источник питания:

Место установки прибора учета:

**Характеристика расчетного прибора учета:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Номер | Показания | Iном,  А | Uном,  В | Дата поверки/дата окончания поверки | Кл.  точности |
|  |  |  |  |  | / |  |

**Оттиск поверительного клейма на приборе учета:**

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

Характеристика и место установки пломб после проверки прибора учета:

**Характеристики измерительных трансформаторов:** *трансформаторы тока отсутствуют.*

**Характеристика используемого оборудования при проверке***: токоизмерительные клещи*

*№ дата поверки*

(тип, №, дата гос. поверки)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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, % |  | | |

**Результат измерений:**

(стр.1)

Проведена фото/видео фиксация прибором:

(наименование, тип, номер)

**РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:**

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для осуществления

(нужное подчеркнуть) (пригоден/не пригоден)

расчетов за потребленную электроэнергию и оказанные услуги по передаче электроэнергии.

Прибор учета, измерительный комплекс, система учёта **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(нужное подчеркнуть) (соответствует/не соответствует)

требованиям нормативно-технической документации.

Безучетное потребление электроэнергии:

(имеется/отсутствует)

Прибор учета признан утраченным:

(да/нет)

**Описания выявленных нарушений:**

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 сторонненго воздействия на прибор учета электрической энергии с целью искажения расхода электрической энергии и является основанием для составления акта о неучтенном потреблении в соостветствии 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.

При допуске прибора учета в эксплуатацию обеспечить его установку на границе балансовой принадлежности или приближенном к нему месте (фасад здания с внешней стороны). Кабель или провода ввода от вводных изоляторов до точки учета электроэнергии должны прокладываться по наружной стене и должны визуально просматриваться (гл. 1.5 п.1.5.27 п.1.5.31 п.1.5.33 гл. 2.1 Правил устройства электроустановок ПУЭ).

Представитель филиала

ПАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго»: Глушков А.С.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.) Назаров Д.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Лица, принявшие участие в проверке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель (представитель потребителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с результатами проверки

(Ф.И.О.)

согласен, систему учета и пломбы (знаки визуального контроля), установленные на оборудовании

принял на сохранность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(стр. 2)