### Типовая форма Акта допуска прибора учета электроэнергии в эксплуатацию

АКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

допуска прибора учета электроэнергии в эксплуатацию

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин

Объект, место установки прибора учета

Адрес

Комиссия в составе:

- Сетевая организация

 (должность, фамилия, инициалы)

- Гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

- Опосредованные сети (в случае опосредованного присоединения)

(должность, фамилия, инициалы)

- Представитель собственника энергопринимающих устройств (Потребителя)

(должность, фамилия, инициалы)

произвела осмотр прибора учета и установила:

1. Тип учета: расчетный / контрольный / технический (*нужное подчеркнуть*)

2. Счетчик электрической энергии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Установлен | Демонтирован |
| Тип |  |  |
| Зав. № |  |  |
| Год выпуска |  |  |
| Класс точности |  |  |
| Напряжение, В |  |  |
| Ток, А |  |  |
| Дата поверки |  |  |
| Дата след. поверки |  |  |
| Межпов. интервал |  |  |
| Гос. пломба |  |  |
| Кол-во тарифов |  |  |
| Кт внутри счетчика |  |  |
| Показания | прием А+ | прием R+ | отдача A- | отдача R- | прием А+ | прием R+ | отдача A- | отдача R- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Трансформаторы тока (ТТ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Установлен | Демонтирован |
| фаза А | фаза В | фаза С | фаза А | фаза В | фаза С |
| Тип |  |  |  |  |  |  |
| Зав. № |  |  |  |  |  |  |
| Год выпуска |  |  |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |  |  |
| Ктт |  |  |  |  |  |  |
| Доп. нагрузка, ВА |  |  |  |  |  |  |
| Факт. нагрузка, ВА |  |  |  |  |  |  |
| Дата поверки |  |  |  |  |  |  |
| Дата след. поверки |  |  |  |  |  |  |
| Межпов. интервал |  |  |  |  |  |  |
| Гос. пломба |  |  |  |  |  |  |

4. Трансформаторы напряжения (ТН)

Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

зав. №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фаза А), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фаза В), (фаза С),

класс точности: \_\_\_\_\_\_\_(фаза А), \_\_\_\_\_\_\_(фаза В), \_\_\_\_\_\_\_(фаза С), Ктн ,

допустимая нагрузка \_\_\_\_\_ВА , факт. нагрузка \_\_\_\_\_\_ВА , дата поверки ,

дата след. поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , межпов. интервал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , гос. пломба ,

Значение потерь напряжения от ТН до счетчика, В:

допустимое \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , фактическое \_\_\_\_\_\_\_\_ (фаза А), \_\_\_\_\_\_\_\_\_(фаза В), (фаза С)

 Векторная диаграмма

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фаза | Ток, А | Угол ϕ, ° | Напряжение В |
| А |  |  |  |
| В |  |  |  |
| С |  |  |  |

Направление энергии: прием / отдача

(*нужное подчеркнуть*)

Опорное напряжение: UА0 / UАВ

(*нужное подчеркнуть*)

Прибор: тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

зав. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , класс точности \_\_\_\_\_\_\_

6. Пломбы

|  |  |
| --- | --- |
| Место установки пломбы | Номер пломбы и (или) знака визуального контроля |
| Клеммная крышка счетчика |  |
| Испытательная коробка |  |
| Трансформатор тока | фаза А |  | фаза В |  | фаза С |  |
| Трансформатор напряжения |  |  |  |
| Промежуточные клеммы |  |

6.1. Пломбы установлены

 (организация, должность, фамилия, инициалы представителя)

6.2. Заключение: прибор учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в эксплуатацию.

 (допускается / не допускается)

Потребителю в срок до «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. выполнить следующие мероприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должностное лицо сетевой организации

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 | Должностное лицогарантирующего поставщика(энергосбытовой, энергоснабжающей организации)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 |
| Должностное лицо АО «ОЭЗ»Байкальская гавань»

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 | Должностное лицо опосредованных сетей (в случае участия)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 |

### Типовая форма Акта безучетного потребления

###### Акт

о безучетном потреблении электроэнергии

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Представителями сетевой компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, подразделение, ФИО)

произведена проверка приборов коммерческого учета электроэнергии потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

находящегося по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(принадлежность к ГП/ЭСК):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, ФИО представителя проверяемого потребителя)

Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Источник питания (ПС, фидер или ВЛ, ТП и т.д.) | Место установки приборов учета | Тип счетчика | Номер счетчика | Показания счетчика  | Расчетный коэффициент | Тип ТТ и ТН |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

По приборам учета за указанный период расход составил:

В период проверки приборов коммерческого учета электроэнергии у потребителя были подключены следующие энергопринимающие устройства:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование энергопринимающих устройств | Мощность энергопринимающих устройств **Р**, кВт | Время работы в сутки **Т**, час | Количество суток **N** | Потребленная электроэнергия **Р\*Т\*N**, кВтч |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Итого | \_\_\_\_\_\_\_\_ |

При проверке выявлено нарушение, повлекшее безучетное потребление электроэнергии, которое выразилось в том, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объяснения представителя потребителя:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Расчет объема безучетного потребления электроэнергии: прилагается.

Итого к оплате:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата предыдущей проверки приборов учета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для выписки счета прибыть в энергосбытовую компанию по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расход электроэнергии до момента устранения неисправности будет производиться ежемесячно для потребителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ расчетным путем: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или подача электроэнергии будет прекращена.

При неоплате и не устранении допущенных нарушений подача электроэнергии будет приостановлена с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до ликвидации задолженности и устранения выявленных нарушений, а материалы по данному факту, содержащие признаки административного правонарушения, будут переданы в органы внутренних дел для возбуждения дела об административном правонарушении.

Подписи:

Потребитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (ФИО)

В случае отказа потребителя от подписания акта, указываются причины отказа:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Свидетели (в случае отказа потребителя от подписания акта):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО)

Представитель сетевой компании:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (ФИО)

### Типовая форма Акта снятия показаний (контрольных замеров)

Акт

о снятии показаний приборов учета электроэнергии (контрольных замеров).

Дата составления: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №П№ п/п | Наименование линии, место установки приборов учета. | Номер счетчика | Трансформатор тока | Показания счетчика | Разность показаний счетчиков за месяц | Коэф. Учета | Количество электроэнергии, учтенной счетчиком, кВт\*ч | Начисляемые добавки | Примечание |
| На 0 ч. 1-го числа истекшего месяца | На 0 ч. 1-го числа текушего месяца |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого потребление электроэнергии абонентом составляет: |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должностное лицо сетевой организации

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 | Должностное лицогарантирующего поставщика(энергосбытовой, энергоснабжающей организации)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 |
| Должностное лицо АО «ОЭЗ»Байкальская гавань»

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 | Должностное лицо потребителя

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (должность) |  |
|  | / |  |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  |

 |