

Утверждаю:

(Ф.И.О., должность руководителя Управляющей организации)

АКТ № _____
о безучетном пользовании электроэнергией бытовым потребителем

« _____ » _____ 20__ г.

Представителями Управляющей организации _____:

1. _____
(Ф.И.О., должность)

2. _____
(Ф.И.О., должность)

в присутствии:

- Потребителя (представителя потребителя) _____,
(Ф.И.О., степень родства представителя потребителя, паспорт и иные и иные необходимые данные)

- иных лиц, участвующих в проведении проверки _____

(сведения о лицах присутствующих при составлении Акта)

составлен настоящий Акт о нарушении учета потребления электрической энергии, используемой для бытовых целей в жилом помещении, расположенном по адресу _____

Проверкой состояния прибора учета, установленного: _____

(электросчетчик типа _____, № _____, Ампер _____,

год поверки _____, трансформатор тока _____,

№ и дата пломб: госповерителя _____, энергоснабжающей организации _____),

показания прибора учета на момент проверки _____,

УСТАНОВЛЕНО: _____

что является нарушением правил учета электрической энергии.

Схема нарушения учета электропотребления

Пояснения к схеме:

Принятые меры: _____

(нарушение устранено на месте, выдано предписание об устранении нарушения,

поврежденный электросчетчик демонтирован, упакован, опломбирован и вручен Потребителю для предъявления на экспертизу и т.д.)

Представители
Управляющей организации

Потребитель:
(представитель потребителя)

Иные лица, участвующие,
в проведении проверки

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Расчет количества электроэнергии, потребленной с нарушением учета
к Акту № _____ от _____ 20__ г**

1. Дата предыдущей проверки состояния прибора учета _____ г.
2. Норматив потребления электроэнергии в жилом помещении: _____ кВт.ч

Данные для определения норматива:

(заполняется для случаев определения кол-ва электроэнергии потребленной с нарушением учета с использованием норматива)
- характеристика многоквартирного дома (указать МКД оборудован в установленном порядке стационарными газовыми или электрическими плитами, электроводонагревателями с изолированными или неизолированными трубопроводами): _____

- кол-во комнат в квартире _____
- кол-во проживающих (при их отсутствии кол-во собственников) _____

3. Период времени, за который производится расчет количества электроэнергии, потребленной с нарушением учета составляет _____ дней (с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.).

(Для случаев несанкционированного подключения период определяется - с даты осуществления несанкционированного подключения, а при невозможности ее определить, - с даты проведения предыдущей проверки, но не более чем за 3 месяца, предшествующие месяцу, в котором выявлено несанкционированное подключение, до даты его устранения.)

Для случаев несанкционированного вмешательства в работу прибора учета период определяется - с даты установки пломб и устройств, позволяющих фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета, но не ранее, чем с даты проведения предыдущей проверки, и не более чем за 3 месяца, предшествующие дате проверки, при которой выявлено несанкционированное вмешательство в работу прибора учета, и до даты устранения такого вмешательства).

4. Расчет количества электроэнергии, потребленной с нарушением учета, произведен:

4.1. Для случаев несанкционированного подключения:

а) как произведение мощности несанкционированно подключенного оборудования и его круглосуточной работы за период несанкционированного подключения, по формуле $W = P \times T$ где:

- P мощность несанкционированно подключенного оборудования - _____ кВт.
(перечень оборудования с указанием его мощности прилагается)
- T кол-во час. электропотребления при несанкционированном подключении - _____ час

расчет: P _____ кВт x T _____ час. = W _____ кВт.ч

б) по нормативу с применением повышающего коэффициента 10 (при невозможности определить мощность несанкционированно подключенного оборудования):

расчет: _____ x 10 (коэфф) = W _____ кВт.ч

4.2. Для случаев несанкционированного вмешательства в работу прибора учета:

а) доступ к месту установки прибора учета может быть осуществлен без присутствия потребителя (т.е. прибор учета считается вышедшим из строя п.59, п.81.12 Правил № 354) – 3 расчетных месяца подряд, исходя из среднемесячного объема потребления, и в последующем по нормативу:

расчет: _____ = W _____ кВт.ч

б) прибор учета установлен в помещении, доступ к которому не может быть осуществлен без присутствия потребителя, - по нормативу с применением повышающего коэффициента 10:

расчет: _____ x 10 (коэфф) = W _____ кВт.ч

Расчет количества электроэнергии, потребленной с нарушением учета, произвел:

(должность представителя Управляющей организации)

(Ф.И.О.)

(подпись)