

КАК ИЗБЕЖАТЬ БЕЗУЧЕТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ



ЧТО ТАКОЕ БЕЗУЧЁТНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ?

Это потребление электроэнергии с вмешательством в работу прибора (системы) учета и (или) измерительных трансформаторов в виде:

- нарушения целостности (повреждения) прибора (системы) учета и (или) измерительных трансформаторов,
- нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля,
- подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета.

Основной причиной оформления акта безучётного потребления является нарушение пломб на приборе учёта.

КАКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЗА БЕЗУЧЁТНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ?

Гражданско-правовая ответственность в виде оплаты объема безучетного потребления, определенного по максимальной мощности энергопринимающих устройств или по допустимой длительной токовой нагрузке (при отсутствии или превышении согласованной максимальной мощности) (Приложение № 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электроэнергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.012 № 442);

**Административная
ответственность в виде штрафа
до 300 000 рублей
(ст. 7.19 КоАП РФ).**

В КАКИХ СЛУЧАЯХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ?

Потребитель (покупатель) электроэнергии несет ответственность за сохранность прибора (системы) учета и (или) измерительные трансформаторы при условии, что указанные устройства установлены:

- в границах балансовой принадлежности электрических сетей потребителя (покупателя);
- в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя.

КТО И КОГДА ПРОВОДИТ ПРОВЕРКУ ПУ?

Полномочиями на проведение проверок ПУ наделены сетевые организации и гарантирующие поставщики электроэнергии:

- проверка приборов учета электроэнергии может быть проведена в плановом и внеплановом порядке;
- инструментальная проверка прибора учета производится не реже 1 раза в год;
- уведомление о проведении инструментальной проверки прибора учета не требуется;

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА КОРРЕКТНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ

Убедитесь, что:

- данные организации (предпринимателя) указаны без ошибок. В акте значится именно тот предприниматель или компания, которую проверяли;
- модель счётчика и прочие его характеристики указаны верно;
- показания счётчика соответствуют данным прибора в момент проверки;
- указана дата предыдущей проверки приборов учёта — если выявлено безучётное потребление электричества;
- указана дата предыдущей проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства — если выявлено бездоговорное потребление электричества;
- указаны данные о ранее установленных контрольных пломбах и к акту приложены документы, которые подтверждают факт их установки — если во время проверки обнаружили, что пломба на счётчике сорвана;
- перечень нарушений соответствует действительности. В акте не указаны нарушения, которые не были зафиксированы проверяющими;

ГДЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ПЛОМБЫ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ?

При приеме прибора учета электроэнергии в эксплуатацию пломбы устанавливаются:

- на крышке зажимов счетчика,
- на шкафу учета,
- на клеммах вводного отключающего устройства,
- на трансформаторах тока,
- в прочих местах



КАК ПРОВЕРИТЬ СОХРАННОСТЬ ПЛОМБ?

1

Сверьте номера пломб, установленных на приборе учета, фальш-панели, дверях вводно-распределительного устройства (ВРУ), автоматических выключателях, клеммных коробках с актом допуска прибора учета в эксплуатацию или последним актом инструментальной проверки прибора учета (копии этих актов в обязательном порядке передаются представителю клиента при проверке).

2

Выполните проверку целостности пломб, при нарушении
пломб-наклеек - появляется надпись «вскрыто» или «ореп»,
свинцовых пломб - оттиск становится нечитаемым, имеются следы механических повреждений в том числе на проволоке;
роторных пломб – пломба разрушается, рвется проволока, ломается система замка;
антимагнитных пломб – разрушается контур рисунка, меняется цвет, суспензия в капсуле становится неоднородной.

КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПРИ ПРОВЕРКЕ ПУ?

- присутствуйте на проверке лично, в случае невозможности отправьте главного энергетика или ответственного за электрохозяйство,
- сотрудники сетевой организации обычно предупреждают о визите заранее. Целесообразно согласовать удобное для вас время, встретить проверяющих и находиться с ними в помещении, где проходит проверка.

Снимайте действия проверяющих на фото или видео, записывайте аудио, в спорной ситуации суд принимает подобные фото и видео как материалы дела.

- съемку необходимо начать до начала проверки, зафиксировав на видео каждую пломбу, в том числе установленную на заводе изготовителе. И далее зафиксировать все действия сотрудников сетевой организации с пломбами, прибором учета, трансформаторами тока, проводами и другими составляющими системы учета.

ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ ОТРАЖЕНО В АКТЕ ПРОВЕРКИ?

- заключение о пригодности/непригодности прибора учета для расчетов за электроэнергию, соответствии его требованиям, а также о наличии/отсутствии у потребителя безучетного потребления электроэнергии или признания счетчика утраченным;
- дата, время и адрес проведения проверки, форма проверки и основание для проведения проверки;
- лица, принявшие участие в проверке;
- лица, приглашенные в соответствии с действующими требованиями для участия в проверке, но не принявшие в ней участие;
- характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета (измерительных трансформаторов - при их наличии), показания прибора учета на момент проверки и дата истечения интервала между поверками прибора учета (измерительных трансформаторов);
- заключение о соответствии оттиску поверителя в свидетельстве о поверке и (или) записи в паспорте (формуляре) средства измерений и месте установки контрольных пломб и знаков визуального контроля, установленных на момент начала проверки, а также вновь установленных (если они менялись в ходе проверки);

- результат проверки;
- характеристики используемого при проведении проверки оборудования, в случае если проводится инструментальная проверка;
- лица, отказавшиеся от подписания акта проверки либо несогласные с указанными в акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия.

Прибор учета в эксплуатацию вводят только сотрудники сетевой организации. Они проверяют соответствие прибора технической документации, ставят пломбы, фиксируют показания на момент поверки и выдают акт ввода прибора в эксплуатацию.

Ваш представитель должен лично на месте подписать акт и оставить себе один экземпляр. Этот акт позволит добиться перерасчёта и оспорить задолженность в суде, если возникнет спор с энергетиками.

Любые действия сотрудников сетевой организации с приборами учета, в том числе снятие показаний необходимо фиксировать непрерывной видеозаписью. По окончании проверки сотрудники сетевой организации обязаны выдать вам Акт проверки, а при снятии показаний – Акт снятия показаний.

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПРОВЕРКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА?

- назначьте ответственного за взаимодействие с сотрудниками сетевой организации;
- закройте доступ в помещение, где установлены прибора учета для всего персонала, кроме ответственного, доступ в это помещение должен осуществляться только в его присутствии;
- если приборы учета установлены не в отдельном помещении, необходимо закрыть шкаф учета таким образом, чтобы исключить свободный доступ к приборам учета;
- любой доступ работников сетевой организации, в том числе для снятия показаний приборов учета, должен обеспечивать ответственный за взаимодействие с сотрудниками сетевой организации;
- перед доступом сотрудников сетевой организации следует выполнить подробную фото - видеосъемку каждой установленной пломбы;
- в случае невозможности закрыть свободный доступ к приборам учета целесообразно установить на объекте системы видео наблюдения, обеспечивающие контроль доступа к распределительному устройству, в котором установлены приборы учета;
- ежемесячно, до прихода работников сетевой организации проводите проверку целостности пломб.

- ваше объяснение о причинах выявленного бездоговорного или безучётного потребления электроэнергии соответствует действительности;
- имеется пометка о фото- или видеосъемке, если она велась в ходе проверки;
- дата составления акта и место проверки верны;

Акт составляется и подписывается на месте проведения проверки, иное не допускается.

Вы можете подписать акт или отказаться от подписи.

Подробнее о порядке проведения проверок - в п. 165–177 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С АКТОМ ПРОВЕРКИ?

Если не согласны с актом проверки, документ можно не подписывать. Требуется поставить соответствующую отметку в акте инструментальной проверки, не подписывайте акт без замечаний.

В случае вашего несогласия с результатами проверки достаточно указать «С результатами проверки (актом) не согласен» и поставить подпись. Обоснование причин несогласия с актом всегда можно представить позже. В ином случае оспорить результаты проверки в судебном порядке будет затруднительно.

Сотрудники сетевой организации обязаны зафиксировать, что вы не согласны с результатами проверки и отказались подписывать акт. Однако акт всё равно будет считаться действительным — даже без подписи вашего представителя. Чтобы его оспорить целесообразно обратиться в суд или в Управление ФАС России по Липецкой области.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ПЛОМБЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ЭЛЕМЕНТАМИ СИСТЕМЫ УЧЕТА?

1

Направить сетевой организации и гарантирующему поставщику (ЛЭСК или НОВИТЭН) заявление о необходимости проведения внеплановой проверки в отношении точки поставки способом, позволяющим подтвердить факт получения заявления. В заявлении необходимо указать причины проведения проверки.

2

Обеспечить доступ сотрудникам сетевой организации для внеплановой проверки и фиксации факта распломбировки в соответствующем акте.

КОНСУЛЬТАЦИЯ И ПОМОЩЬ

НОВИТЭН

8 (4742)42-56-18

info@noviten.ru