**Расчетные способы определения объема электрической энергии (мощности)**

**в случаях отсутствия прибора учета, недопуска к прибору учета,**

**а также в случаях непредоставления показаний приборов учета и**

**выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии**

1. **Не предоставлены показания прибора учета (ПУ)**

*При наличии контрольного прибора учета (КПУ):*

Используются показания КПУ[[1]](#footnote-1).

*При отсутствии КПУ:*

На основании замещающей информации[[2]](#footnote-2).

1. **Отсутствие ПУ. Неисправность ПУ. Утрата ПУ. Истечение интервала между поверками или срока эксплуатации ПУ.**

*При наличии КПУ:*

Используются показания КПУ1.

*При отсутствии КПУ:*

* на основании замещающей информации2.
1. **Дважды не предоставлен допуск к ПУ для целей снятия его показаний и/или проверки**

**Если прибор учета установлен в границах энергопринимающих устройств потребителя, в том числе в отношении точек поставки для лиц, опосредованно присоединенных через объекты такого потребителя электрической энергии:**

* объем потребления определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании КПУ,
* при отсутствии КПУ - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации².
1. **Выявлено безучетное потребление электрической энергии**

**Объем безучетного потребления определяется:**

* **в отношении потребителей электрической энергии (мощности) за исключением коммунальных потребителей (по жилым помещениям), исполнителей коммунальной услуги и приравненных к населению категорий потребителей:**

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

****,

где:

Pмакс - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт;

T - количество часов в расчетном периоде, используемое при расчете безучетного потребления, но не более 4380 часов. При определении объема безучетного потребления количество часов потребления электрической энергии признается равным 24 часам в сутки вне зависимости от фактического режима работы потребителя и (или) количества часов использования им электрической энергии (мощности);

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или если при выявлении безучетного потребления было выявлено использование потребителем мощности, величина которой превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя, указанную в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, по формулам:

для однофазного ввода:

****,

для трехфазного ввода:

****,

где:

Iдоп.дл. - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

Uф.ном. - номинальное фазное напряжение, кВ;

****- коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9.

Если в отношении потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых следующим образом:

,

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, МВт·ч.

* **в отношении** **приравненных к населению категорий потребителей:**

исходя из объема, рассчитанного на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года с применением повышающего коэффициента 10, а при отсутствии указанных показаний - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были представлены, с применением повышающего коэффициента 10;

* **в отношении исполнителей коммунальной услуги:**

в соответствии с Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 г. № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами»;

* **в отношении коммунальных потребителей (по жилым помещениям):**

в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

1. **Выявлено бездоговорное потребление электрической энергии**

Объем бездоговорного потребления электрической энергии, определяется исходя из величины допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля) по формулам:

для однофазного ввода:

****,

для трехфазного ввода:

****,

где Tбд - количество часов в определенном в соответствии с [пунктом 189](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473433&dst=2124&field=134&date=12.04.2024) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, но не более чем 8760 часов, ч.

1. Показания КПУ используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам / часам суток, в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам / часам суток. [↑](#footnote-ref-1)
2. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись. [↑](#footnote-ref-2)