**Расчетные способы учета электрической энергии (мощности) для юридических лиц**

Расчетные способы учета электрической энергии (мощности) розничного рынка электрической энергии регулируются "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (далее – Правила), и применяются в случаях:

- истечения интервала между поверками прибора учета если в результате поверки прибора учета электрической энергии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, не подтверждено его соответствие метрологическим требованиям;

- истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета;

- отсутствия, неисправности, утраты расчётного прибора учёта;

- непредставления показаний расчетного прибора учёта в установленные сроки. Применяется в отношении потребителей, рассчитывающихся по 1, 2 ценовым категориям и группу потребителей, приравненных к «населению»;

- непредставления потребителем почасовых объёмов потребления электроэнергии в установленные сроки. Применяется в отношении потребителей, рассчитывающихся по 3-6 ценовым категориям,

Определение объёмов потребления (поставки) электрической энергии, а для потребителя, в расчётах с которым используется ставка за мощность, – также почасовые объёмы потребления электрической энергии, определяются в следующем порядке:

При наличии контрольного прибора учёта:

Показания контрольного прибора учёта используются при определении объёма потребления электрической энергии (мощности) за расчётный период в отношении потребителя, осуществляющего расчёты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по часам суток, в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по часам суток.

При отсутствии контрольного прибора учёта расчет объема за потребленную электрическую энергию (мощность) производится на основании замещающей информации.

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.

Объём потребления электрической энергии, а для потребителя, в расчётах с которым используется ставка за мощность, - также и почасовые объёмы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчётного прибора учёта за аналогичный расчётный период предыдущего года.

При отсутствии данных за аналогичный расчётный период предыдущего года расчёты осуществляются на основании показаний расчётного прибора учёта за ближайший расчётный период, когда такие показания были предоставлены.

В случае истечения интервала между поверками измерительного трансформатора, используемого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительного комплекса, объем потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) определяется как объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний прибора учета, входящего в соответствующий измерительный комплекс.

В случае истечения интервала между поверками измерительного трансформатора, используемого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительного комплекса, в случае если в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 приобретение, установку, замену и эксплуатацию такого измерительного трансформатора, используемого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительного комплекса, осуществляет не сетевая организация или гарантирующий поставщик, то объем потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) при отсутствии контрольного прибора учёта определяется в следующем порядке:

для 1-го и последующих часов первого расчетного периода определяется на основании показаний 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;

- начиная с 1-го дня второго расчетного периода объем потребления электрической энергии определяется на основании показаний прибора учета, входящего в соответствующий измерительный комплекс, и умножается на коэффициент 1,5.

В случае 2-кратного недопуска к расчётному прибору учёта, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, в том числе в отношении точек поставки для лиц, опосредованно присоединенных через объекты такого потребителя электрической энергии, для проведения контрольного снятия показаний и (или) проведения проверки приборов учёта объём потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии, начиная с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации.

В случае отсутствия приборов учета у потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в соответствии с документами о технологическом присоединении менее 5 кВт, объем потребления электрической энергии рассчитывается сетевой организацией на основании расчетного способа, определенного в договоре энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и (или) оказания услуг по передаче электрической энергии), а при отсутствии такого расчетного способа - исходя из характерных для указанных потребителей (энергопринимающих устройств) объемов потребления электрической энергии за определенный период времени, которые определяются исходя из совокупных объемов потребления на основе величины максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя и стандартного количества часов их использования.

С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии до даты замены прибора учета объем потребления электрической энергии (мощности) определяется:

- на основании показаний контрольного прибора учёта, при его наличии;

- при отсутствии контрольного прибора учёта расчет объема за потребленную электрическую энергию (мощность) производится на основании замещающей информации.

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.

В случае если в результате проверки прибора учета, эксплуатацию которого в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 осуществляет сетевая организация или гарантирующий поставщик, сделано заключение о непригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную на розничных рынках электрическую энергию (мощность), о несоответствии расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, и при этом не был установлен факт безучетного потребления, в отношении соответствующей точки поставки должен быть сделан перерасчет за потребленную электрическую энергию (мощность) с даты предыдущей проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна быть проведена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442, до даты составления акта проверки).

Если указанное заключение было сделано в отношении прибора учета, присоединенного к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), перерасчет осуществляется за последние 3 расчетных периода.

Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется расчетным способом, за период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии, но не более чем за один год, 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=476156&dst=2124) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, но не более чем 8760 часов, ч.