

Порядок расчета объема потребления электроэнергии (мощности) и услуг по передаче для потребителей, рассчитывающихся по 2-6 ценовым категориям.

1. Фактический объем потребления электрической энергии (мощности) определяется на основании показаний расчетных приборов учета, перечисленных в Приложении №2.

2. Лицами, ответственными за снятие показаний расчетного прибора учета, являются:

2.1. Сетевые организации в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) соответствующей сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций или в границах бесхозных объектов электросетевого хозяйства;

2.2. Гарантирующие поставщики в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) соответствующего гарантирующего поставщика;

2.3. Потребитель в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах его объектов и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

3. Для объектов, расчет за потребленную электрическую энергию которых производится по второй ценовой категории, предоставляются данные о фактическом потреблении электроэнергии (мощности), дифференцированном по зонам суток, определяемые на основании показаний коммерческих приборов учета, позволяющих получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток.

Отнесение часов расчетного периода к зонам суток производится в соответствии с решением федерального органа исполнительной власти в области регулирования тарифов об интервалах тарифных зон суток.

Для объектов, расчет за потребленную электрическую энергию которых производится по третьей - шестой ценовым категориям, предоставляются данные о фактическом почасовом потреблении электрической энергии (мощности), определяемые на основании показаний коммерческих приборов учета, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии.

4. Снятие показаний приборов учета, расположенных в границах электроустановки Потребителя, производится Потребителем ежемесячно на 24 часа последнего дня расчетного периода и предоставляет данные в формате EXCEL по форме Ф-3 Приложения 6 1 числа месяца, следующего за расчетным на электронный адрес Гарантирующего поставщика dre@volgaenergo.ru с последующим предоставлением данных в письменном виде за подписью уполномоченного лица не позднее 3 числа месяца, следующего за расчетным через нарочного или почтой по адресу, указанному на титульном листе.

При нахождении приборов учета, фиксирующих количество поставленной Потребителю электрической энергии, в границах эксплуатируемых сетевой организацией электрических сетей, показания средств измерений предоставляются сетевой организацией.

5. При выборе Потребителем 5 или 6 ценовой категории Потребитель уведомляет Гарантирующего поставщика о плановых почасовых объемах потребления электрической энергии и фактическом потреблении в следующем порядке:

5.1. Ответственное лицо Потребителя формирует график планового почасового потребления электрической энергии по форме Ф-4 Приложения №6 и направляет ответственному лицу Гарантирующего поставщика до 10.00 час:

“ в понедельник – на среду;

“ во вторник – на четверг;

“ в среду – на пятницу;

“ в четверг – на субботу;

“ в пятницу – на воскресенье, понедельник, вторник.

Информация передается по электронной почте вложением файла в формате электронных таблиц Excel на адрес: dre@volgaenergo.ru или иным способом, согласованным сторонами письменно.

5.2. В операционные сутки Потребитель обеспечивает почасовое потребление электрической энергии в соответствии с предоставленным графиком.

5.3. Ежесуточно в срок до 09.00 Московского времени ответственное лицо Потребителя направляет данные о почасовом потреблении за прошедшие сутки на электронный адрес Гарантирующего поставщика dre@volgaenergo.ru в формате Excel по форме Ф-3 Приложения 6 или иным способом, согласованным сторонами письменно.

5.4. В случае непредоставления планового почасового объема потребления электроэнергии в указанный срок, плановые почасовые объемы потребления электроэнергии принимаются равными нулю.

6. Величина мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителем, рассчитываемым по третьей – шестой ценовым категориям, за расчетный период, определяется как среднее арифметическое значение почасовых объемов потребления электрической энергии потребителем в часы, определенные коммерческим оператором в соответствии с Правилами оптового рынка из установленных системным оператором плановых часов пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода для определения фактического пикового потребления Гарантирующего поставщика и опубликованные коммерческим оператором в соответствии с Правилами оптового рынка.

Указанные выше часы для расчета величины мощности, оплачиваемой Потребителем на розничном рынке, публикуются Гарантирующим поставщиком не позднее чем через 11 дней после окончания расчетного периода на его официальном сайте в сети «Интернет» www.volgaenergo.ru.

7. Величина мощности, оплачиваемой Потребителем, рассчитываемым по 4 или 6 ценовым категориям, в части услуг по передаче электрической энергии на содержание электрических сетей, определяется как среднее арифметическое значение из максимальных в каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (суммарных по всем точкам поставки) в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

8. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные настоящим Договором, для целей определения объема потребления электрической энергии за расчетный период при наличии контрольного прибора учета используются его показания, при этом:

показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) по второй ценовой категории, только в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток;

показания контрольного прибора учета 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 часам суток, в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по часам суток.

В случае отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, а также отсутствия контрольного прибора учета определение объема потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) производится на основании замещающей информации.

В случае снятия показаний приборов учета за период времени (его часть), в течение которого объем электрической энергии был определен в порядке, предусмотренном в предыдущем абзаце, разница между объемом, определенным по показаниям прибора учета, и объемом, определенным расчетным методом, учитывается равномерно по всем часам при определении объема электрической энергии за расчетный период, в котором были сняты соответствующие показания.

9. В случае если в отношении Потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, не выполнено требование об использовании приборов учета, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, то вплоть до выполнения указанного требования во всех точках поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, которые оборудованы интегральными приборами учета, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода полагаются равными минимальному значению объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний интегрального прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки.

При этом в случае если к энергопринимающим устройствам Потребителя технологически присоединены энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики, а также в случае если объем потребления электрической энергии (мощности) энергопринимающими устройствами Потребителя в соответствии с договорами энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии) определяется за вычетом объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов

электроэнергетики, то объем потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя, подлежащий распределению по часам суток в порядке, установленном настоящим пунктом, определяется как разность объема электрической энергии, определенного на основании показаний прибора учета потребителя за расчетный период, и объема электрической энергии, отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики за соответствующий расчетный период

В случае отсутствия показаний расчетного прибора учета для определения объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов за соответствующий расчетный период, такой объем для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами Потребителя определяется исходя из показаний контрольного прибора учета, а в случае его отсутствия объем электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов за соответствующий расчетный период, для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами Потребителя, подлежащий распределению по часам суток, принимается исходя из замещающей информации.

Указанный порядок определения почасовых объемов потребления электрической энергии применяется в отношении электроустановок потребителей с максимальной мощностью не менее 670 кВт.

10. В случае если прибор учета установлен не на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по Договору, подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности сетей Потребителя до места установки прибора учета. Величина потерь рассчитывается сетевой организацией и указана в Приложении №2 к Договору.

11. В случае обнаружения в результате контрольной проверки представителями Гарантирующего поставщика или Сетевой организации фактов безучетного потребления расчет производится на основании акта, составленного в соответствии с Приложением 9 к Договору.

Объем безучетного потребления электрической энергии определяется расчетными способами в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом Договора объеме безучетного потребления определяется по цене, определенной в соответствии с Приложением №5 для расчетного периода, в котором составлен акт, и включается Гарантирующим поставщиком в выставляемый Потребителю счет – фактуру на оплату стоимости электрической энергии, приобретенной по настоящему Договору, за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Потребитель обязан оплатить указанную счет - фактуру в срок, определенный Приложением № 3 настоящего Договора.

12. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, 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) для проведения проверки приборов учета объем потребления и оказанных услуг по передаче электрической энергии 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

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

Потребитель

_____ (_____)

_____ (_____)