



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2018 г.

№ 61/4629

Об обращении Волгоградской областной Думы "К Министру энергетики Российской Федерации А.В.Новаку по вопросу внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"

Волгоградская областная Дума постановляет:

1. Принять обращение Волгоградской областной Думы "К Министру энергетики Российской Федерации А.В.Новаку по вопросу внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".
2. Направить настоящее постановление и указанное обращение в Министерство энергетики Российской Федерации.

Председатель
Волгоградской областной Думы



Н.П.Семисотов



ОБРАЩЕНИЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ

К Министру энергетики Российской Федерации А.В.Новаку по вопросу внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"

Несмотря на значительную правотворческую работу в сфере электроэнергетики, по-прежнему остается много неразрешенных вопросов как теоретического, так и практического характера.

С 2014 года на розничном рынке электроэнергии Волгоградской области сложилась ситуация, при которой сетевые организации региона, занимающие доминирующее положение на рынке электроэнергии, в условиях отсутствия у потребителя альтернативной возможности перехода к другой сетевой компании составляют многочисленные акты о неучтенном потреблении электрической энергии по причине истечения срока межповерочного интервала приборов учета и элементов измерительного комплекса.

При этом объемы неучтенного потребления электроэнергии сетевыми организациями рассчитываются исходя из норм, предусмотренных для наказания и пресечения фактов хищений недобросовестными потребителями за периоды, предшествующие выявлению факта истечения срока межповерочного интервала, достигающие до одного года.

Так, за период с 1 января 2015 года по 1 октября 2017 года сетевыми организациями были составлены акты о неучтенном потреблении электрической энергии в объеме 262,6 млн кВт/ч на сумму 1184,7 млн рублей, в том числе по причине истечения срока межповерочного интервала элементов измерительных комплексов в объеме 140,5 млн кВт/ч на сумму 607,5 млн рублей.

При этом по принятым судами решениям было взыскано 94,2 млн кВт/ч неучтенной электроэнергии на сумму 468,7 млн рублей, отказано во взыскании 76,2 млн кВт/ч на сумму 269,7 млн рублей. Потребителями оплачены акты на сумму 112,8 млн рублей.

Следует отметить, что в результате проведения последующей государственной поверки приборов учета и элементов измерительного комплекса, в отношении которых были составлены акты неучтенного потребления электроэнергии по причине истечения межповерочного интервала, в подавляющем большинстве случаев указанные приборы учета проходили испытания и признавались метрологической службой пригодными для дальнейшей эксплуатации, что свидетельствует об отсутствии неучтенного потребления электроэнергии со стороны потребителя.

Составление актов неучтенного потребления электроэнергии сетевыми организациями, объем по которым в десятки, а порой и в сотни раз превышает реальное потребление электроэнергии, направлено на улучшение экономических показателей и снижение потерь в собственных сетях за счет потребителей электроэнергии.

Обозначенная в настоящем обращении ситуация в итоге ставит добросовестных потребителей, большая часть которых – бюджетные организации и садоводческие некоммерческие товарищества, в критическое финансовое положение, вплоть до банкротства. В регионе нарастает социальная напряженность и недовольство потребителей.

Не способствует преодолению указанных проблем и судебная практика по вопросам применения законодательства в сфере электроэнергии, которая не всегда отличается единообразием.

Для детальной проработки данного вопроса, а также для поисков путей выхода из сложившейся ситуации на розничном рынке электроэнергетики в Волгоградской области комитетом Волгоградской областной Думы по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и дорожному хозяйству была создана рабочая группа, в состав которой вошли представители ведущих сетевых организаций, исполнительных и законодательных органов власти и антимонопольной службы региона.

По результатам работы, проведенной рабочей группой, был разработан проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

Проектом предусматривается устранение пробелов в нормативном регулировании, а именно упорядочение действий сетевых организаций и потребителей при выявлении факта истечения срока межповерочного интервала прибора учета электроэнергии, кроме того конкретизируется часть норм, требующих более четкого нормативного регулирования.

Учитывая высокую социальную значимость указанного вопроса, Волгоградская областная Дума обращается с предложением о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" согласно приложению.

Принято Волгоградской областной
Думой 18 октября 2018 года

dok4087-2

Приложение

к обращению Волгоградской областной Думы "К Министру энергетики Российской Федерации А.В.Новаку по вопросу внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"

№ пп	Предлагаемые изменения в Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии	Пояснения
1	2	3

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | <p>В пункте 2:
абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:
"бездоговорное потребление электрической энергии" – самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства, находящихся в границах балансовой принадлежности сетевой организации, и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей, а также потребление электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничных</p> | <p>Необходимо четко определить границу применения бездоговорного и безучетного потребления электрической энергии: в случае, если несанкционированное подключение, минуя прибор учета, произведено в границах электрических сетей, находящихся в балансовой принадлежности потребителя, потребление электрической энергии является</p> |
|---|--|---|

1	2	3
---	---	---

рынках, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии";

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"безучетное потребление" – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и настоящим документом порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), установленного на объектах электросетевого хозяйства (потребления), принадлежащих потребителю (покупателю), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого (которой) возложена на потребителя (покупателя), в том числе в нарушении (повреждении) ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).".

безучетным;

в случае, если несанкционированное подключение, минуя прибор учета, произведено в границах электрических сетей, находящихся в балансовой сетевой организации, потребление электрической энергии является бездоговорным.

Необходимо определить, что безучетное потребление электроэнергии не начисляется как в случаях, когда прибор учета или средства учета установлены на объектах, не принадлежащих потребителю, так и в случаях, когда прибор учета находится в общем доступе.

Безучетное потребление электроэнергии должно начисляться по факту нарушения ранее установленных пломб (на практике часто встречаются такие ситуации, когда измерительные средства учета (ТТ и ТН) не были

1	2	3
---	---	---

опломбированы). При проверке сетевые организации должны прилагать документы (акты), свидетельствующие о наличии ранее установленных пломб (акт опломбировки, акт проведения проверки с указанием на наличие пломбы).

2 Пункт 42 изложить в следующей редакции:

"Договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) должен содержать порядок учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета и порядок взаимодействия сторон договора в процессе такого учета, соответствующие требованиям раздела X настоящего документа и включающие в том числе:

порядок допуска установленного прибора учета в эксплуатацию, порядок проверки прибора учета перед его демонтажем;

порядок определения прибора учета (приборов учета), показания которого (которых) в соответствии с настоящим документом используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, за которые осуществляются расчеты по договору;

требования, предъявляемые к эксплуатации прибора учета (измерительных трансформаторов), в том числе по обеспечению поверки прибора учета (измерительных трансформаторов) по истечении установленного для него (них) межповерочного интервала, а также порядок определения лица, ответственного за эксплуатацию прибора учета (измерительных

Согласно пункту 136 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства осуществляется на основании данных, полученных: с использованием указанных в настоящем разделе приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав

1	2	3
	<p>трансформаторов);</p> <p>требования, предъявляемые к обеспечению сохранности прибора учета;</p> <p>порядок и периодичность передачи гарантирующему поставщику показаний приборов учета, если по условиям договора такая обязанность возложена на потребителя (покупателя);</p> <p>порядок сообщения о выходе прибора учета из строя, его утрате;</p> <p>срок восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, но не более 2 месяцев;</p> <p>обязанность потребителя (покупателя) по обеспечению периодического (не чаще 1 раза в месяц) доступа к приборам учета представителей организаций, уполномоченных в соответствии с разделом X настоящего документа для их проверки и снятия показаний.</p> <p>В случае если точки поставки на день заключения договора оборудованы приборами учета, то в договоре должны быть также указаны имеющиеся приборы учета, места их расположения, их заводские номера, дата государственной поверки приборов учета и показания на дату и время начала исполнения договора.</p> <p>Договор должен также содержать обязанность потребителя (покупателя) по обеспечению оборудования точек поставки приборами учета электрической энергии, в случае если точки поставки на день заключения договора не оборудованы приборами учета, и условия о порядке определения объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае отсутствия приборов учета и в иных случаях, когда подлежат применению расчетные способы, определенные в соответствии с разделом X настоящего документа."</p>	<p>измерительных комплексов, систем учета;</p> <p>при отсутствии приборов учета и в определенных в настоящем разделе случаях – путем применения расчетных способов, предусмотренных настоящим документом и приложением № 3.</p> <p>Под измерительным комплексом для целей настоящего документа понимается совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (далее – измерительные трансформаторы), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.</p> <p>Сетевые организации составляют акты о неучтенном потреблении электрической</p>

1	2	3
---	---	---

энергии не только в отношении нарушений, связанных с приборами учета, но и трансформаторов тока.

Учитывая сложившуюся судебную практику, связанную с трансформаторами тока (напряжения), предлагаем внести соответствующие уточнения.

3 Пункт 139 изложить в следующей редакции:

"Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями, не указанными в пункте 138 и в абзаце 2 пункта 139 настоящего документа, с максимальной мощностью менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета класса точности 1,0 и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше – для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше.

Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, а также потребителями с максимальной мощностью менее 670 кВт, выбравшими для расчетов за электрическую энергию третью, четвертую, пятую или шестую ценовые категории, подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более, или включенные в систему учета.

Предлагаем установить, что требования к почасовым приборам учета электроэнергии включают требование о хранении информации не менее 90 дней (сейчас эта норма привязана не к ПУ, а к требованиям к потребителям с ММ 670 кВт и выше, а к потребителям менее 670 кВт, выбравшим почасовой учет, такого требования нет).

1	2	3
---	---	---

Для учета реактивной мощности, потребляемой (производимой) потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, в случае если в договоре оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенном в отношении энергопринимающих устройств таких потребителей в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, имеется условие о соблюдении соотношения потребления активной и реактивной мощности, подлежат использованию приборы учета, позволяющие учитывать реактивную мощность или совмещающие учет активной и реактивной мощности и измеряющие почасовые объемы потребления (производства) реактивной мощности. При этом указанные приборы учета должны иметь класс точности не ниже 2,0, но не более чем на одну ступень ниже класса точности используемых приборов учета, позволяющих определять активную мощность.

Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5. Допускается использование измерительных трансформаторов напряжения класса точности 1,0 для установки (подключения) приборов учета класса точности 2,0."

4 Пункт 143 изложить в следующей редакции:

"Энергопринимающие устройства потребителя, объекты по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке, считаются оборудованными приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления (производства) электрической энергии, в случае если такими приборами учета оборудованы все точки поставки в границах балансовой принадлежности потребителя, производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке, кроме

В существующей редакции п. 143 не указано, по каким точкам и каким образом определяются точки, которые можно не оборудовать интервальными приборами учета. Предлагаем с целью исключения разногласий установить общепринятую

1	2	3
---	---	---

тех точек поставки, по которым в соответствии с настоящим пунктом допускается использование интегральных приборов учета.

Использование интегральных приборов учета допускается по следующим точкам поставки:

по точкам поставки потребителя, по которым осуществляется отпуск электрической энергии в энергопринимающие устройства иных потребителей (далее – смежные потребители) в случае, если настоящим документом допускается использование интегральных приборов учета для указанных смежных субъектов;

по точкам поставки потребителя, по которым осуществляется прием электрической энергии в его энергопринимающие устройства, расположенные на объектах электросетевого хозяйства напряжением 10 кВ и ниже при условии, что суммарная максимальная мощность по данным точкам поставки не превышает 2,5 процента максимальной мощности всех точек поставки в границах балансовой принадлежности потребителя.

В указанных случаях при формировании почасовых объемов потребления электрической энергии учет объемов потребления электрической энергии по точкам поставки, оборудованным интегральными приборами учета, производится следующим образом. Суммарный объем потребления электрической энергии за расчетный период по точкам поставки, оборудованным интегральными приборами учета, распределяется по часам расчетного периода пропорционально доле объема потребления электрической энергии за каждый час расчетного периода, определенного суммарно по всем точкам поставки, оборудованным приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в суммарном объеме

практику нераспространения данного требования на точки отпуска из сети потребителя.

Дополняем также определением смежного потребителя.

1	2	3
---	---	---

потребления электрической энергии за расчетный период по всем точкам поставки, оборудованным приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии."

5 Пункт 155 изложить в следующей редакции:

"Собственник прибора учета, если иное не установлено в пункте 145 настоящего документа, обязан обеспечить проведение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, периодических поверок прибора учета, а если прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

Периодическая поверка прибора учета, измерительных трансформаторов должна проводиться по истечении межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета, измерительного трансформатора в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Демонтаж прибора учета в целях осуществления его поверки производится в порядке, установленном в пункте 149 настоящего документа.

Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (поверительным клеймом) и (или) свидетельством о поверке.

После проведения поверки прибора учета такой прибор учета должен быть установлен и допущен в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

В целях информирования собственника прибора учета о необходимости своевременного проведения очередной поверки прибора учета, измерительных трансформаторов сетевая организация при проведении проверки прибора учета уведомляет собственника такого прибора учета о необходимости

Согласно пункту 136 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства осуществляется на основании данных, полученных: с использованием указанных в настоящем разделе приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета; при отсутствии приборов учета и в определенных в настоящем разделе случаях –

1	2	3
---	---	---

своевременного проведения очередной поверки прибора учета, измерительных трансформаторов путем соответствующего указания в акте проверки прибора учета. Такое уведомление должно быть сделано, если до проведения очередной поверки прибора учета и (или) измерительных трансформаторов осталось менее 1 календарного года, и проведение проверки прибора учета до наступления срока проведения очередной поверки не планируется.

Приборы учета, демонтированные в целях проведения их ремонта, после проведения ремонта должны быть поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, после чего они подлежат установке и допуску в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим разделом."

путем применения расчетных способов, предусмотренных настоящим документом и приложением № 3.

Под измерительным комплексом для целей настоящего документа понимается совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (далее – измерительные трансформаторы), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Сетевые организации составляют акты о неучтенном потреблении электрической энергии не только в отношении нарушений, связанных с приборами учета, но и трансформаторов тока.

1	2	3
---	---	---

Учитывая сложившуюся судебную практику, связанную с трансформаторами тока (напряжения), предлагаем внести соответствующие уточнения.

6 Пункт 166 изложить в следующей редакции:

"В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем разделе или в договоре (далее – непредставление показаний расчетного прибора учета в установленные сроки), для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче 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) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам суток, 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), оказанных услуг по передаче электрической энергии за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с использованием ставки за мощность нерегулируемой цены в ценовых зонах (регулируемой цены (тарифа) для территорий, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка) и (или) за услуги по передаче электрической энергии с использованием ставки, отражающей удельную величину расходов

1. Предъявление потребителю объемов потребления, рассчитанных по максимальной мощности при непредоставлении им показаний прибора учета – чрезмерно высокое требование. Считаем достаточным здесь и в других пунктах, кроме безучетного потребления при нарушении целостности приборов (средства) учета, применять расчетный способ, рассчитанный с коэффициентом 1,5 от статистики за прошлые периоды.

2. При отсутствии контрольного прибора учета в точках отпуска из сети и неисправности или утрате расчетного прибора учета потребителя предлагаем приравнять электроэнергию

1	2	3
---	---	---

на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии (далее - потребитель, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность), с учетом следующих требований:

если контрольный прибор учета позволяет измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, то такие объемы в соответствующей точке поставки определяются исходя из показаний указанного контрольного прибора учета;

если контрольный прибор учета является интегральным, то почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются следующим образом:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределяется по часам расчетного периода пропорционально почасовым объемам потребления электрической энергии в той же точке поставки на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода определяются как минимальное значение из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний контрольного прибора учета

к нулю для обоих смежников.

3. Существующая норма о порядке определения почасового объема как разницы в объемах по точкам поставки является излишней, т.к. почасовые объемы определяются в отношении каждой точки поставки (по прибору учета или расчетным способом), далее суммируются или вычитаются в зависимости от направления перетоков электроэнергии.

По вопросу, в какие часы было получено отрицательное потребление, предлагаем почасовое потребление в данные часы приравнять к 0, а дельту распределять по остальным часам пропорционально их почасовому потреблению.

4. При изменении применяемых расчетных способов в минусовых точках нормы о приравнивании к нулю в минусовых точках необходимо удалить, т.к. порядок определения объема в целом и по каждому часу

1	2	3
---	---	---

за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, делаем одинаковым для каждого и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого 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. Если определенные таким образом почасовые объемы потребления электрической энергии в плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода, установленные системным оператором, оказываются меньше, чем объем электрической энергии, соответствующий величине мощности, рассчитанной в порядке, предусмотренном пунктом 95 настоящего документа, в ценовых зонах (пунктом 111 настоящего документа - для территорий субъектов Российской Федерации, объединенных в неценовые зоны оптового рынка) для расчета фактической величины мощности, приобретаемой потребителем (покупателем) на розничном рынке, исходя из определенных в соответствии с абзацем шестым настоящего пункта почасовых объемов потребления электрической энергии, то почасовые объемы потребления электрической энергии в этой точке рассчитываются в соответствии с абзацем шестым настоящего пункта.

При этом в случае если к энергопринимающим устройствам потребителя, не представившего показания расчетного прибора учета, технологически присоединены энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики, а также в случае если объем потребления электрической энергии (мощности) энергопринимающими устройствами такого потребителя в соответствии с договорами энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), оказания услуг по передаче электрической

1	2	3
---	---	---

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 контрольного 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 электроэнергетики за соответствующий расчетный период, указанный объем для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя определяется исходя из показаний контрольного прибора учета, а в случае его отсутствия объем электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики за соответствующий расчетный период, для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя, подлежащий распределению по часам суток, принимается равным нулю.

В случае отсутствия показаний расчетного прибора учета для определения объема электрической энергии (мощности) и при отсутствии контрольного прибора учета:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической

1	2	3
---	---	---

энергии, а для потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, - также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется исходя из принадлежности объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), на которых установлен расчетный прибор учета и направления перетоков электрической энергии в точке поставки, следующим образом:

в случае, если расчетный прибор учета установлен на энергопринимающих устройствах потребителя и в данной точке поставки осуществляется прием электрической энергии на энергопринимающие устройства потребителя или в случае, если расчетный прибор учета установлен на энергопринимающих устройствах смежного субъекта розничного рынка и из данной точки поставки осуществляется отпуск электрической энергии из объектов электросетевого хозяйства потребителя на энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) смежного субъекта розничных рынков, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года – на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены, умноженных на коэффициент 1,5 в случае, если расчетный прибор учета

1	2	3
---	---	---

установлен на энергопринимающих устройствах (объектах электросетевого хозяйства) потребителя и из данной точки поставки осуществляется отпуск электрической энергии на энергопринимающие устройства смежного субъекта розничного рынка или в случае, если расчетный прибор учета установлен на энергопринимающих устройствах смежного субъекта розничного рынка и в данной точке поставки осуществляется прием электрической энергии на энергопринимающие устройства потребителя, то объем электрической энергии (мощности) за соответствующий расчетный период, а также почасовые объемы потребления электрической энергии приравниваются к нулю.

Если в результате применения расчетных способов, предусмотренных настоящим пунктом для потребителя, к энергопринимающим устройствам которого технологически присоединены энергопринимающие устройства смежных субъектов розничных рынков, за определенные часы в расчетном периоде получились отрицательные величины объема потребления электрической энергии, то объемы потребления электрической энергии потребителем в данные часы приравниваются к нулю, а получившаяся суммарная отрицательная разница объемов потребления электрической энергии распределяется на остальные часы расчетного периода пропорционально рассчитанным в данные часы с применением расчетных способов, предусмотренных настоящим пунктом, почасовым объемам потребления электрической энергии.

Непредставление потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета."

1	2	3
7	<p>Пункт 176 изложить в следующей редакции:</p> <p>"Результаты проверки приборов учета сетевая организация оформляет актом проверки расчетных приборов учета, который подписывается сетевой организацией и лицами, принимавшими участие в проверке. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, принимавших участие в проверке, по одному для каждого участника. При отказе лица, принимавшего участие в проверке, от подписания акта, в нем указывается причина такого отказа.</p> <p>Сетевая организация передает гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), в случае если он не участвовал в проведении проверки, копии актов проверки расчетных приборов учета в течение 3 рабочих дней после их составления.</p> <p>Результатом проверки является заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную (произведенную) на розничных рынках электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии, о соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным.</p> <p>В акте проверки приборов учета должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> дата, время и адрес проведения проверки, форма проверки и основание для проведения проверки; лица, принявшие участие в проверке; лица, приглашенные в соответствии с пунктом 171 настоящего документа для участия в проверке, но не принявшие в ней участие; характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета (измерительного трансформатора, в случае если прибор учета входит в состав измерительного комплекса или систему учета), показания прибора 	<p>Безучетное потребление должно начисляться по факту нарушения ранее установленных пломб (на практике часто встречаются такие ситуации, когда измерительные средства учета (ТТ и ТН) не были опломбированы). При проверке сетевые организации должны прилагать документы (акты), свидетельствующие о наличии ранее установленных пломб (акт опломбировки, акт проведения проверки с указанием на наличие пломбы).</p>

1	2	3
---	---	---

учета на момент проверки и дата истечения межповерочного интервала прибора учета (измерительного трансформатора);

характеристики и место установки контрольных пломб и знаков визуального контроля, установленных на момент начала проверки с указанием реквизитов документа, в котором был зафиксирован факт их установки (акт опломбировки, акт проведения проверки с указанием на наличие пломбы, других подтверждающих документов), 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."

8 Пункт 179 изложить в следующей редакции:

"В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета (измерительного трансформатора) либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется в порядке, установленном пунктом 166 настоящего документа для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки.

В случае если в течение 12 месяцев расчетный прибор учета повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется:

Согласно пункту 136
 Основных положений
 функционирования розничных
 рынков электрической энергии
 определение объема потребления
 (производства) электрической
 энергии (мощности) на розничных
 рынках, оказанных услуг
 по передаче электрической
 энергии, а также фактических
 потерь электрической энергии
 в объектах электросетевого

1	2	3
---	---	---

с даты выхода расчетного прибора учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого - в порядке, установленном пунктом 166 настоящего документа для определения таких объемов в течение первых 2 расчетных периодов в случае непредставления показаний прибора учета в установленные сроки;

в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию - в порядке, установленном пунктом 166 настоящего документа для определения таких объемов начиная с 3-го расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки."

хозяйства осуществляется на основании данных, полученных:

с использованием указанных в настоящем разделе приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета;

при отсутствии приборов учета и в определенных в настоящем разделе случаях – путем применения расчетных способов, предусмотренных настоящим документом и приложением № 3.

Под измерительным комплексом для целей настоящего документа понимается совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (далее – измерительные трансформаторы), предназначенная

1	2	3
---	---	---

для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Сетевые организации составляют акты о неучтенном потреблении электрической энергии не только в отношении нарушений, связанных с приборами учета, но и трансформаторов тока.

Учитывая, сложившуюся судебную практику, связанную с трансформаторами тока (напряжения), предлагаем внести соответствующие уточнения.

9 Пункт 180 изложить в следующей редакции:

"Лицо, являющееся собственником расчетного прибора учета или энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала обязано немедленно сообщить об этом другой стороне по договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии).

В этом случае гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) обязан после получения информации от потребителя немедленно сообщить такую информацию в сетевую

Отсутствует нормативное регулирование.

Предлагаем конкретизировать порядок действий сторон договора при выявлении факта истечения срока межповерочного интервала прибора учета.

1	2	3
---	---	---

организацию, с которой таким гарантирующим поставщиком заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств такого потребителя.

В случае если таким потребителем заключен договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договор оказания услуг по передаче электрической энергии, то указанную информацию потребитель обязан немедленно сообщить тому лицу (лицам), которое указано в этих договорах в качестве получателя такой информации.

Лицо, к которому обращается потребитель, обязано уведомить его о требованиях к срокам восстановления учета электрической энергии путем установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета, а также о последствиях нарушения таких сроков.

В случае, если факт истечения межповерочного интервала приборов учета будет установлен в результате проведенной проверки сетевой компанией или гарантирующим поставщиком, потребителю выдается предписание об обязанности в двухмесячный срок выполнить поверку приборов учета. По результатам поверки гарантирующий поставщик производит следующие действия:

в случае успешного прохождения поверки расчет объемов потребления за период отсутствия приборов учета (проведения поверки) производится в соответствии с пунктом 166 настоящего документа как для случая непредставления показаний приборов учета за первый расчетный период с повышающим коэффициентом 1,5;

в случае неудовлетворительных результатов поверки, если основная относительная погрешность измерения электрической энергии превышает предельно допустимую с постоянным отрицательным отклонением значения от класса точности прибора учета, расчет производится по результатам

1	2	3
---	---	---

калибровки приборов учета. При этом в расчет принимается максимальная погрешность во всем номинальном интервале измерений. Расчет объемов потребления за период отсутствия приборов учета (проведения поверки) производится в соответствии с пунктом 166 настоящего документа как для случая непредставления показаний приборов учета за первый расчетный период с повышающим коэффициентом 1,5;

в случае, если в течение двух месяцев потребитель не предоставил результаты поверки приборов учета, прибор учета считается отсутствующим с момента истечения срока государственной поверки. Расчет объемов потребления производится в соответствии с пунктом 166 настоящего документа как для случая непредставления показаний приборов учета."

10 Пункт 188 изложить в следующей редакции:

"Объем электрической энергии (мощности), подлежащей покупке соответствующей сетевой организацией для целей компенсации потерь электрической энергии, уменьшается на выявленный и рассчитанный в соответствии с настоящим документом объем безучетного потребления электрической энергии, в том расчетном периоде, в котором были составлены акты о неучтенном потреблении электрической энергии, за исключением случая направления гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) отказа от учета акта неучтенного потребления в соответствии с пунктом 192 настоящего документа, при этом объем услуг по передаче электрической энергии, оказанных сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых был выявлен факт безучетного потребления, увеличивается в том же расчетном периоде на выявленный и рассчитанный в соответствии с настоящим документом объем

Конкретизируется порядок включения объема безучетного потребления в объем услуг по передаче электрической энергии и исключения из объема электрической энергии (мощности), подлежащей покупке соответствующей сетевой организацией для целей компенсации потерь электрической энергии при направлении гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) сетевой организации отказа

1	2	3
---	---	---

безучетного потребления электрической энергии. В случае направления от учета акта о неучтенном гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) отказа от учета акта неучтенного потребления и при наличии судебного решения о правомерности составления акта неучтенного потребления объема электрической энергии (мощности), подлежащей покупке соответствующей сетевой организацией для целей компенсации потерь электрической энергии, уменьшается на выявленный и рассчитанный в соответствии с настоящим документом объем безучетного потребления электрической энергии в расчетном периоде, когда было принято такое судебное решение, при этом объем услуг по передаче электрической энергии, оказанных сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых был выявлен факт безучетного потребления, увеличивается в том же расчетном периоде на выявленный и рассчитанный в соответствии с настоящим документом объем безучетного потребления электрической энергии.

Объем оказанных услуг по передаче электрической энергии в размере его увеличения в связи с выявленным безучетным потреблением подлежит оплате лицом, заключившим с сетевой организацией договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении точки поставки, в которой было выявлено безучетное потребление.

В случае если объем безучетного потребления превышает объем электрической энергии (мощности), приобретаемой сетевой организацией в расчетном периоде для целей компенсации потерь, его превышение учитывается в следующих расчетных периодах."

1	2	3
11	<p>Пункт 195 изложить в следующей редакции:</p> <p>"Объем безучетного потребления электрической энергии, рассчитываемый в льготном порядке, а для потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, – также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были представлены, умноженные на коэффициент 1,5.</p> <p>Объем безучетного потребления электрической энергии, рассчитываемый в остальных случаях, определяется с применением расчетного способа, предусмотренного подпунктом "а" пункта 1 приложения № 3 к настоящему документу.</p> <p>При этом в отношении потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), то величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, определяется исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения № 3 к настоящему документу.</p> <p>Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с настоящим документом) до даты выявления факта безучетного</p>	<p>Предлагаем разделить применение расчетных способов определения объема безучетного потребления.</p> <p>В случае истечения срока межповерочного интервала прибора (средств) учета электроэнергии и в случае, если в результате проверки не установлено факта нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), установленных до проведения проверки на приборах (средствах) учета, другого вмешательства в работу прибора (средств) учета применяется льготный порядок, в остальных случаях – по максимальной мощности.</p> <p>В целях исключения двойного начисления и оплаты потребленной электрической энергии предлагаем дополнить положением о том, что объем безучетного потребления должен</p>

1	2	3
	<p>потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии. При этом объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) должен быть уменьшен на объем потребления электрической энергии (мощности) выставленного гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) за период начисления безучетного потребления.</p> <p>Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме безучетного потребления включается гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в выставляемый потребителю (покупателю) счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии, за исключением случая направления гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в адрес сетевой организации отказа от учета акта неучтенного потребления в соответствии с пунктом 192 настоящего документа. Указанный счет также должен содержать расчет объема и стоимости безучетного потребления. Потребитель (покупатель) обязан оплатить указанный счет в срок, определенный в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности). В случае направления гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) отказа от учета акта неучтенного потребления в адрес сетевой организации и при наличии судебного решения о правомерности составления акта неучтенного потребления стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме электрической энергии (мощности) включается гарантирующим</p>	<p>быть уменьшен на объем потребления электрической энергии (мощности), выставленный гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) за период начисления безучетного потребления.</p>

1	2	3
---	---	---

поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в выставленный потребителю (покупателю) счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) в расчетном периоде, когда было принято такое судебное решение.

В случае расчета объема безучетного потребления электрической энергии в льготном порядке с даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии объем потребления электрической энергии (мощности) и объем оказанных услуг по передаче электрической энергии определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены, умноженные на коэффициент 1,5. В остальных случаях, с даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии объем потребления электрической энергии (мощности) и объем оказанных услуг по передаче электрической энергии определяются в порядке, предусмотренном требованиями пункта 166 настоящего документа к расчету объемов потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки начиная с 3-го расчетного периода."