



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА
ДЕПУТАТ
2014-2019

Им. В.И. Ленина просп., д. 9, г. Волгоград, 400098. Тел. (8442) 30-90-00. Факс (8442) 30-77-02
E-mail: oblduma@volgoduma.ru; http://www.volgoduma.ru
ОКПО 10531773, ОГРН 1023403444910, ИНН/КПП 3444060984/344401001

10 10 2018

№ 60 09-11/3498

На №

от

Председателю Волгоградской
областной Думы
Н.П. Семисотову

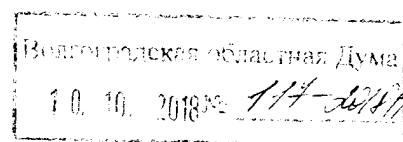
Уважаемый Николай Петрович!

В соответствии с Регламентом Волгоградской областной Думы направляю на рассмотрение Волгоградской областной Думы проект постановления Волгоградской областной Думы "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 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"

Приложение: на 4 листах.

Д.В. Калашников

Исп. А.К. Турапин 30-77-37



Проект внесен депутатом Волгоградской
областной Думы Калашниковым Д.В.

117-2018/11
10.10.2018

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**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 **п о с т а н о в л я е т**:

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

Проект подготовлен комитетом Волгоградской
областной Думы по промышленности,
топливно-энергетическому комплексу,
транспорту и дорожному хозяйству



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

О Б Р А Щ Е Н И Е

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 занимающими доминирующее положение на рынке электроэнергии сетевыми организациями региона в условиях отсутствия у потребителя альтернативной возможности перехода к другой сетевой компании составляются многочисленные акты о неучтенном потреблении электрической энергии в отношении потребителей 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, доходящие 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 обратить внимание, 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 приборов учета и элементов измерительного комплекса, 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 снижения 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 электроэнергетики, 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 которую вошли представители ведущих сетевых организаций, исполнительной и законодательной 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

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 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"

№ п п	Предполагаемая редакция отдельных пунктов основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии	Пояснения
1.	<p>2. "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 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;</p> <p>"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</p>	<p>Необходимо четко определить границу применения бездоговорного и безучетного потребления электрической энергии:</p> <p>в случае, если несанкционированное подключение, минуя прибор учета, произведено в границах электрических сетей, находящихся в балансовой принадлежности потребителя, потребление электрической энергии является безучетным;</p> <p>в случае, если несанкционированное подключение, минуя прибор учета, произведено в границах электрических сетей, находящихся в балансовой сетевой организации, потребление электрической энергии является бездоговорным.</p> <p>Необходимо определить, что безучетное потребление электроэнергии не начисляется как в случаях, когда прибор учета или средства</p>

	<p>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).</p>	<p>учета установлены на объектах, не принадлежащих потребителю, так и в случаях, когда прибор учета находится в общем доступе.</p> <p>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 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>
2.	<p>42. 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:</p> <p>порядок допуска установленного прибора учета в эксплуатацию, порядок проверки прибора учета перед его демонтажем;</p> <p>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;</p> <p>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 трансформаторов);</p>	<p>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 электро сетевого хозяйства осуществляется на основании данных, полученных:</p> <p>с использованием указанных в настоящем разделе приборов учета</p>

требования, предъявляемые к обеспечению сохранности прибора учета;
порядок и периодичность передачи гарантирующему поставщику показаний приборов учета, если по условиям договора такая обязанность возложена на потребителя (покупателя);
порядок сообщения о выходе прибора учета из строя, его утрате;
срок восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, но не более 2 месяцев;
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.

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.

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.

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 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.

3.	<p>139. 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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).</p>
4.	<p>143. 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 тех точек поставки, по которым в соответствии с настоящим пунктом допускается использование интегральных приборов учета.</p> <p>Использование интегральных приборов учета допускается по следующим точкам поставки:</p>	<p>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 практику нераспространения</p>

	<p>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,</p> <p>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.</p> <p>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 потребления электрической энергии за расчетный период по всем точкам поставки, оборудованным приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии;</p>	<p>данного требования на точки отпуща из сети потребителя.</p> <p>Дополняем также определением смежного потребителя.</p>
5.	<p>155. 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.</p> <p>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.</p> <p>Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (поверительным клеймом) и (или) свидетельством о поверке.</p> <p>После проведения поверки прибора учета такой прибор учета должен быть установлен и допущен в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим разделом.</p> <p>В целях информирования собственника прибора учета о необходимости своевременного про-</p>	<p>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:</p> <p>с использованием указанных в настоящем разделе приборов учета электрической энергии, в том числе</p>

	<p>ведения очередной поверки прибора учета, измерительных трансформаторов сетевая организация при проведении проверки прибора учета уведомляет собственника такого прибора учета о необходимости 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.</p> <p>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.</p>	<p>включенных в состав 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 энергии не только в отношении нарушений, связанных с приборами учета, но и трансформаторов тока.</p> <p>Учитывая, сложившуюся судебную практику, связанную с трансформаторами тока (напряжения), предлагаем внести соответствующие уточнения.</p>
6.	166. В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем разделе или в договоре (далее - непредставление показаний расчетно-	1. Предъявление потребителю объемов потребления, рассчитан-

го 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 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, опре-

ных 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 утере расчетного прибора учета потребителя предлагаем приравнивать электроэнергию 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 потреб-

деленного на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, 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 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 от-

ление в данные часы приравнивать 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 делаем одинаковым для каждого смежника.

сутствия 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 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, умножены на коэффициент 1,5 в случае, если расчетный прибор учета 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 энергоприни-

	<p>мающие устройства потребителя, то объем электрической энергии (мощности) за соответствующий расчетный период, а также почасовые объемы потребления электрической энергии приравниваются к нулю.</p> <p>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.</p> <p>Непредставление потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.</p>	
7.	<p>176. 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 про- 	<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>

	<p>верке, но не принявшие в ней участие;</p> <p>характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета (измерительного трансформатора, в случае если прибор учета входит в состав измерительного комплекса или системы учета), показания прибора учета на момент проверки и дата истечения межповерочного интервала прибора учета (измерительного трансформатора);</p> <p>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);</p> <p>результат проверки;</p> <p>характеристики используемого при проведении проверки оборудования, в случае если проводится инструментальная проверка;</p> <p>лица, отказавшиеся от подписания акта проверки либо несогласные с указанными в акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия.</p>	
8.	<p>179. 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.</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	<p>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:</p> <p>с использованием указанных в настоящем разделе приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета;</p> <p>при отсутствии приборов учета и в определенных в настоящем разделе</p>

		<p>ле 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 энергии не только в отношении нарушений, связанных с приборами учета, но и трансформаторов тока.</p> <p>Учитывая, сложившуюся судебную практику, связанную с трансформаторами тока (напряжения), предлагаем внести соответствующие уточнения;</p>
9.	<p>180. 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).</p>	<p>Отсутствует нормативное регулирование.</p> <p>Предлагаем конкретизировать порядок действий сторон договора при выявлении факта истечения срока межповерочного интервала</p>

	<p>В этом случае гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) обязан после получения информации от потребителя немедленно сообщить такую информацию в сетевую организацию, с которой таким гарантирующим поставщиком заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств такого потребителя.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>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 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.</p> <p>В случае, если в течение двух месяцев потребитель не предоставил результаты поверки приборов учета, прибор 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;</p>	<p>прибора учета;</p>
10.	188. Объем электрической энергии (мощности), подлежащей покупке соответствующей сетевой организацией для целей компенсации потерь электрической энергии, уменьшается на выяв-	Конкретизируется порядок включения объема безучетного потреб-

	<p>ленный 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 безучетного потребления электрической энергии. В случае направления гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) отказа от учета акта неучтенного потребления и при наличии судебного решения о правомерности составления акта неучтенного потребления 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 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>ления 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 от учета акта о неучтенном потреблении электрической энергии.</p>
11.	195. 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 предоставлены,	<p>Предлагаем разделить применение расчетных способов определения объема безучетного потребления.</p> <p>В случае истечения срока межповерочного интервала прибора</p>

умноженные на коэффициент 1,5.

Объем безучетного потребления электрической энергии, рассчитываемый в остальных случаях, определяется с применением расчетного способа, предусмотренного подпунктом "а" пункта 1 приложения № 3 к настоящему документу.

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.

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 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.

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

(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.

В целях исключения двойного начисления и оплаты потребленной электрической энергии предлагаем дополнить пунктом о том, что объем безучетного потребления должен быть уменьшен на объем потребления электрической энергии (мощности) выставленный гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) за период начисления безучетного потребления.

потребления стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме электрической энергии (мощности), включается гарантирующим 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.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к проекту постановления Волгоградской областной Думы
"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 № 442
"О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном
и (или) частичном ограничении режима потребления электрической
энергии"**

Проект постановления Волгоградской областной Думы "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 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" разработан с целью устранения пробелов в нормативном регулировании, а именно определения действий сторон при выявлении факта истечения срока межповерочного интервала прибора учета, а также, конкретизируются часть норм, имеющих неоднозначную трактовку.

К проекту постановления прилагаются заключения комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитета по промышленной политике, транспорту и топливно-энергетическому комплексу Государственного Совета Республики Крым, комитета по экономической политике, промышленности, предпринимательству, инвестициям, и внешнеэкономическим связям Законодательного Собрания Ростовской области, Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия, комитета по бюджетно-финансовой, налоговой, экономической политике, предпринимательству и внешнеэкономическим связям Государственного Совета-Хасэ Республики Адыгея.

Кроме того, к проекту постановления прилагаются реестры актов неучтенного потребления, составленные ФПАО "МРСК Юга - Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей электроэнергии за период с 9 января по 30 сентября 2018 года.

Депутат Волгоградской
областной Думы



Д.В.Калашников

КОМИТЕТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066,
Тел. (8442) 35-33-00. Факс (8442) 35-33-61.
E-mail: gkh-tek@volganet.ru
ОКПО 22399586, ОГРН 1143443000986
ИНН/КПП 3460012716/346001001

Председателю комитета
Волгоградской областной
Думы по промышленности,
топливно-энергетическому
комплексу, транспорту и
дорожному хозяйству


Д.В.Калашникову

02.10.2018 № 34-09-05/4656
На № _____ от _____

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, рассмотрев проект постановления Волгоградской областной Думы "Об обращении Волгоградской областной Думы "К Министру энергетики Российской Федерации А.В.Новаку по вопросу внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", согласовывает указанный проект постановления в представленной редакции.

Председатель комитета




О.Д.Николаев



ДЕРЖАВНА РАДА
РЕСПУБЛІКИ КРИМ
КОМІТЕТ З ПИТАНЬ
ПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ,
ТРАНСПОРТУ І ПАЛИВНО-
ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКЕ, ТРАНСПОРТУ
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ
КОМПЛЕКСУ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЯТИНИНЪ
ДЕВЛЕТ ШУРАСЫ
САНАЙЫ СИЯСЕТИ,
НАКЪЛИЕ ВЕ ЯКЪАРЛЫКЪ-
ЭНЕРГЕТИК КОМПЛЕКСИ
БОЮНДЖА КОМИТЕТИ

ул. К. Маркса, 18, м. Симферополь,
Республика Крым, Российская Федерация, 295000,
тел. (0652) 27-60-50, 544-477,
e-mail: prom@crimea.gov.ru

ул. К. Маркса, 18, г. Симферополь,
Республика Крым, Российская Федерация, 295000,
тел. (0652) 27-60-50, 544-477,
e-mail: prom@crimea.gov.ru

К. Маркса оқы., 18, Симферополь ш.,
Къырым Джумхурияти, Русия Федерациясы, 295000,
тел. (0652) 27-60-50, 544-477,
e-mail: prom@crimea.gov.ru

30.05.18 № 05-22/142

На № 09-23/3/2253 от 16.05.18.

Председателю комитета Южно-
Российской Парламентской
Ассоциации по экономической
политике, промышленности и
внешнеэкономическим связям
КАЛАШНИКОВУ Д.В.

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Рассмотрев предложение к обращению Южно-Российской Парламентской Ассоциации к Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку по вопросу внесения изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" с изменениями согласен, предложений не имею.

С уважением,

Заместитель
Председателя Комитета,
член комитета ЮРПА
по экономической политике,
промышленности и внешнеэкономическим связям


С. ВЛАСОВ

Волгоградская областная Дума
04.06.2018 № 4262



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ,
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ, ИНВЕСТИЦИЯМ И
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИМ СВЯЗЯМ

ул. Социалистическая, д.112, г. Ростов-на-Дону, 344050

Телефон (факс) 8 (863) 240-11-37

« 30 » 05 2018 г.

№ 02.04-174

Председателю комитета
Волгоградской областной Думы
по промышленности, топливно-
энергетическому комплексу,
транспорту и дорожному хозяйству

Д.В. Калашникову

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

На Ваш исходящий № 09-23/3/2253 от 16.05.2018 сообщая следующее.

Выражаю свое согласие с предложениями по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», рассмотренными 12 апреля 2018 года на заседании комитета Южно-Российской Парламентской Ассоциации по экономической политике, промышленности и внешнеэкономическим связям.

Председатель комитета

В.Г. Шумеев

Д.К. Ремизов
240-32-97

Волгоградская областная Дума
04 ИЮН 2018 № 4238

ХАЛЪМГ ТАЪЧИН
УЛСИН ХУРАЛЫН
(ПАРЛАМЕНТИН)
АХЛАЧИН НЕГДГЧ ДАРУК

358000, Элст балһсн,
А. С. Пушкинэ нертэ уульнц, №18,
тел. (84722) 3-41-76
тел./факс (84722) 4-05-87
e-mail: hurairk@hurairk.ru



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
НАРОДНОГО ХУРАЛА
(ПАРЛАМЕНТА)
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

358000, г. Элиста,
ул. А.С. Пушкина, № 18,
тел. (84722) 3-41-76
тел./факс (84722) 4-05-87
e-mail: hurairk@hurairk.ru

Исх. № 0732

“ 28 ” 05 20 18 г.

Председателю комитета
Южно-Российской
Парламентской Ассоциации
по экономической политике,
промышленности и
внешнеэкономическим связям
Д.В. Калашникову

На № 09-23/3/2253 от 16.05.2018 года

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Народный Хурал (Парламент) Республики Калмыкия сообщает, что поддерживает предложения по внесению изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

С уважением,

С. Бакинова

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ-ХАСЭ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Комитет по бюджетно-финансовой,
налоговой, экономической политике,
предпринимательству и
внешнеэкономическим связям

385000, г. Майкоп, ул. Жуковского, 22



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ
И КЪЭРАЛЫГЪО СОВЕТ-ХАСЭР

Бюджет-мылькы, хэбзэлахь экономикэ
политикэмкIэ, предпринимательствэмкIэ
ыкIи IэкIыб экономикэ ээпхыныгъэмкIэ
комитет

385000, къ. Мыекъуапэ, Жуковскэм иур., 22

17.07.2018 № 01-16
На № 09-23/31 от 16.05.2018
2053

Председателю комитета ЮРПА
по экономической политике,
промышленности и
внешнеэкономическим связям

Д.В. Калашникову

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Ко мне как члену комитета Южно-Российской Парламентской Ассоциации по экономической политике, промышленности и внешнеэкономическим связям поступили предложения Комитета Волгоградской Областной Думы по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и дорожному хозяйству по внесению изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 года № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

Данные предложения уточняют действие указанного постановления на категории потребителей электроэнергии, расширяют и конкретизируют объекты правоприменения положений постановления.

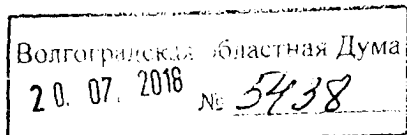
В связи с этим, замечаний по указанным предложениям не имею.

С уважением,

Заместитель председателя комитета

 С.Г. Шеуджен

Исп. Намитокова З.А.
52-12-11



**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.09.18г. по 30.09.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/ на рассмотрении/, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:							4 393 961	22 394 307	
1	Киквидзенский	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр по работе с детьми и молодежью" Новоанинского муниципального района Волгоградской области	102642	03.09.2018	счетный механизм электронного счетчика не работает	ПАО "МРСК Юга"	12 066	114 040	Принят в работу*
2	Елаевский	ИП Куликова С.В	131	05.09.2018	нарушение индикатора магнитного поля	ПАО "МРСК Юга"	8 203	77 530	Принят в работу*
3	Калачевский	ИП Гаджимурадов М.Г.Г.	102724	06.09.2018	Нарушен оттиск пломбы госповерителя, оттиски пломб госповерителя не соответствуют оттиску пломбы, указанной в паспорте прибора учета	ФПАО «МРСК Юга»	79 031	746 953	Письмо о возврате акта в сетевую организацию от 13.09.2018 № 19/5604 по причине - акт составлен с нарушениями. Поступил повторно объем снижен с 85560 до 79031. Принят в работу*
4	Михайловский	Индивидуальный предприниматель Мельников Сергей Геннадьевич	000858	06.09.2018	Вмешательство в работу прибора учета путем воздействия на него магнитным полем (посредством магнита)	ПАО "МРСК Юга"	4 838	45 726	Принят в работу*
5	Михайловский	Физическое лицо Андриянова Елена Владимировна	000860	11.09.2018	Вмешательство в работу ПУ при помощи устройств установленных в ПУ не предусмотренные заводом изготовителем, которые позволяют исказить, результаты измерений потребленной эл энергии, либо устанавливать счетный механизм с пульта ДУ	ПАО "МРСК Юга"	121 632	Письмо о возврате в сетевую организацию №23/604 от 18.09.2018г., нарушен п.177 ОПФРР, отсутствует информация о вмешательстве в работу ПУ	
6	Палласовский	СПК племзавод "Ромашковский"	ЮЛ 101786	10.09.2018	При подключенной нагрузке 1,6 кВт индикатор и счетный механизм электронного электросчетчика не работают	ФПАО «МРСК Юга»	3 816	36 066	Принят в работу*
7	Палласовский	СПК племзавод "Ромашковский"	ЮЛ 101783	10.09.2018	Вмешательство в работу ПУ путем взаимодействия на него магнитным полем. Факт воздействия зафиксирован индикатором магнитного поля	ФПАО «МРСК Юга»	1 716	16 219	Принят в работу*
8	Палласовский	ГБУЗ "Палласовская ЦРБ"	ЮЛ 101787	11.09.2018	Отсутствие на электросчетчике пломбы электросетевой организации. Разрешение на распломбировку отсутствует.	ФПАО «МРСК Юга»	12 089	114 258	Принят в работу*
9	Дубовский	ООО "ТеплоЭнергоСистемы"	1046	12.09.2018	Подключение токоприемников до прибора учета	ФПАО «МРСК Юга»	558 029	1 626 431	Принят в работу*
10	Палласовский	СПК племзавод "Ромашковский"	ЮЛ 101789	12.09.2018	Прибор учета имеет деформацию корпуса - индикатор и счетный механизм электронного счетчика не работает при подключенной нагрузке 0,55 кВт	ФПАО «МРСК Юга»	3 896	36 823	Принят в работу*
11	Октябрьский	Индивидуальный предприниматель Яковенко Валерий Геннадьевич	100835	12.09.2018	Несоответствие пломб госповерителя и нарушение пломбы визуального контроля завода-изготовителя	ФПАО «МРСК Юга»	21 549	203 668	Принят в работу*
12	г. Волгоград	ИП Малого В. А.	233/18	12.09.2018	нарушены пломбы установленные на вводном устройстве	МУПП «ВМЭС»	6 040	Письмо №25/12585 от 20.09.2018г. о возврате акта в сетевую организацию - нарушены п.177,193,195 ОПФРРЭЭ	

13	Дубовский	СНТ "Центральный"	1048	13.09.2018	несвоевременное сообщение о выходе из строя трансформатора тока по фазе "А". Отсутствует ток во второй цепи трансформатора ток по фазе "А"	ФПАО «МРСК Юга»	360 793	1 051 567	Письмо о возврате акта в сетевую организацию - не определена дата выхода прибора учета из строя 359550 кВтч. Повторно поступил при этом объем изменен. Принят в работу *
14	г. Волгоград	ГУЗ клинический родильный дом № 2	228/18	13.09.2018	нарушена (вскрыта) пломба СО	МУПП «ВМЭС»	155 167	1 466 543	Принят в работу*
15	г. Волгоград	ГУЗ клинический родильный дом № 2	229/18	13.09.2018	нарушена (вскрыта) пломба СО	МУПП «ВМЭС»	63 318	602 535	Принят в работу*
16	Палласовский	СПК племзавод "Палласовский"	ЮЛ 101777	13.09.2018	Отсутствие прибора учета СЕ 101 S6 145М зав.№ 007791029030119	ФПАО «МРСК Юга»	60 751	574 181	Принят в работу*
17	Урюпинский	Физическое лицо Пчельников Кирилл Владимирович	000395	19.09.2018	оборудование скрытой (дополнительной) проводки мимо электросчетчика с подключением к ней токоприемников	ПАО "МРСК Юга"	37 917	358 368	Принят в работу*
18	г. Волгоград	ООО "Нижневолжская энергетическая сбытовая компания"	ОСБ-10/09.18	20.09.2018	нарушена пломба СО на корпусе ПУ	МУПП «ВМЭС»	316 233	1 159 333	Принят в работу*
19	Суровикинский	ГБУЗ ЦРБ Суровикинского муниципального района	102774	20.09.2018	истек срок межповерочного интервала счетчика	ПАО "МРСК Юга"	5 152	48 694	Принят в работу*
20	г. Волгоград	Общество с ограниченной ответственностью "Арконт шина"	101503	24.09.2018	Подключение токоприемников помимо ПУ	ПАО "МРСК Юга"	72 532		Письмо о возврате в сетевую организацию №25/12901 от 27.09.2018г., нарушен п.177 и п.195 ОПФРР, отсутствует информация о надлежащем уведомлении потребителя и расчет объема неучтенного потребления произведен неверно
21	Городищенский	ООО Совхоз "Карповский"	101052	24.09.2018	оборудование скрытой проводки с подключением к электросети ввода	ПАО "МРСК Юга"	51 840	489 960	Принят в работу*
22	Городищенский	ООО "Инвест-Поддержка"	100556	25.09.2018	корпус электросчетчика имеет механические повреждения. Около счетного механизма отверстие, позволяющее механически, с помощью инструментов и приспособлений воздействовать непосредственно на счетный механизм.	ПАО "МРСК Юга"	1 182 703	8 983 968	Принят в работу*
23	Фроловский	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области"	000866	25.09.2018	отсутствие на электросчетчике пломб поверителя	ПАО "МРСК Юга"	11 444	86 930	Принят в работу*
24	Городищенский	ООО "Комбинат железобетонных изделий"	101053	26.09.2018	Нарушена схема включения счетчика, нарушена полярность трансформатора тока по фазе "А"	ПАО "МРСК Юга"	1 242 342	4 554 514	Принят в работу*
25	Даниловский	Физическое лицо Кузнецова Любовь Александровна	102267	28.09.2018	Подключение к сетевому вводу минуя прибор учета	МРСК	864		Письмо о возврате в сетевую организацию № 22/605-266 от 04.10.2018г. 1. Акт составлен спустя 10 дней с момента обнаружения нарушения. 2. Максимальная мощность, использованная при определении объема безучетного потребления, не соответствует мощности, указанной в договоре энергоснабжения. 3. Образец подписи потребителя в акте не соответствует образцу подписи в заключенном договоре энергоснабжения.

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

8	Алексеевский	ФЛ Назаренко Ирина Николаевна	101401	14.08.2018	нарушение целосности пломбы ЭСО 13400015222	ФПАО «МРСК Юга»	37 982	350 630	Принят в работу*
9	Калачевский	СП "Донское"	102731	15.08.2018	нарушение пломбы госповерителя, оттиск пломбы госповерителя не соответствует оттиску указанному в паспорте	ФПАО «МРСК Юга»	21 948	202 613	Принят в работу*
10	Чернышковский	ИП глава КФХ Котляров В.С.	100352	15.08.2018	нарушения оттиска пломбы госповерителя	ФПАО «МРСК Юга»	50 806	469 015	Принят в работу*
11	Алексеевский	ИП Сорокин Александр Иванович	100186	16.08.2018	отсутствует индикация электросчетчика, счетный механизм не работает	ФПАО «МРСК Юга»	8 214	64 262	Принят в работу*
12	Алексеевский	ИП Сорокин Александр Иванович	100044	16.08.2018	отсутствует индикация электросчетчика, счетный механизм не работает	ФПАО «МРСК Юга»	1 497	13 820	Принят в работу*
13	Алексеевский	ИП Сорокин Александр Иванович	100181	17.08.2018	сорвана пломба госповерителя для несанкционированного вмешательства в работу прибора учета	ФПАО «МРСК Юга»	2 538	23 430	Принят в работу*
14	Чернышковский	ИП Чернозубова Людмила Александровна	739/2017	17.08.2018	нарушена пломба госповерителя	ФПАО «МРСК Юга»	23 342	215 481	Принят в работу*
15	Чернышковский	ИП Соломатин В.В.	740/2017	17.08.2018	нарушение знаков визуального контроля завода изготовителя и несоответствие оттиска пломбы госповерителя	ФПАО «МРСК Юга»	16 207	149 615	Принят в работу*
16	Светлоярский	СНТ "Яблочное"	101051	20.08.2018	Нарушена целостность пломбы ЭСО на ТТ фазы "С"	ФПАО «МРСК Юга»	1 092 804	3 190 988	Принят в работу*
17	г. Волгоград	ФГКУ комбинат "Мир" Управления Федерального агентства по государственным резервам по ЮФО	209/18	21.08.2018	фактическое напряжение на момент проверки замеренное прибором №05660 на клемной колодке ПУ по фазе В 99,5В значительно отличается от напряжения в журнале событий ПУ, что свидетельствует о недоучете эл.энергии	МУПП «ВМЭС»	949 899	7 006 671	Принят в работу*
18	Октябрьский	СПК "Васильевский"	10367	21.08.2018	На пломбе госповерителя имеются механические повреждения	ФПАО «МРСК Юга»	237 203	2 189 735	Принят в работу*
19	Дубовский	ОНТ "Пичуга"	1044	23.08.2018	Отсутствие на шите учета и вводном рубильнике пломбы ЭСО	ФПАО «МРСК Юга»	12 485	36 456	Принят в работу*
20	Октябрьский	СПК "Васильевский"	100368	27.08.2018	Нарушен оттиск пломбы госповерителя	ФПАО «МРСК Юга»	86 951	802 687	Принят в работу*

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.08.18г. по 31.08.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/ на рассмотрении/, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:							9 225 853	30 026 696	
1	Светлоярский	СНТ "Маяк-2"	101568	03.08.2018	нарушение целостности пломб СО на корпусе электросчетчика, имеются следы механического воздействия на пломбе СО и завода изготовителя	ФПАО «МРСК Юга»	5 135 244	14 994 912	Принят в работу*
2	Октябрьский	ИП Кравчук Е.Д.	738/2017	07.08.2018	несоответствие оттиска пломбы госповерителя оттиску нанесенному заводом изготовителем, нарушена марка - знак визуального контроля на корпусе счетчика	ФПАО «МРСК Юга»	615 264	Возврат акта в сетевую организацию письмом исх. № 19/5019 от 16.08.2018г.: в соответствии с п. 195 ОПФРР не верно определен способ расчёта безучётного потребления.	
3	Октябрьский	ИП глава КФХ Карьев Ю.В.	736/2017	08.08.2018	несоответствие оттиска пломбы госповерителя оттиску нанесенному заводом изготовителем, нарушена марка - знак визуального контроля на корпусе счетчика	ФПАО «МРСК Юга»	336 375	Возврат акта в сетевую организацию письмом исх. № 19/5019 от 16.08.2018г.: в соответствии с п. 195 ОПФРР не верно определен способ расчёта безучётного потребления.	
4	г. Волгоград	ФЛ Козобруд Э.В.	102188	09.08.2018	нарушена пломба ЭСО, механическое повреждение кожуха ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	107 990	Возврат акта в сетевую организацию письмом исх. № 25/10735 от 16.08.2018г.: в соответствии с п. 195 ОПФРР не верно определен способ расчёта безучётного потребления.	
5	Ольховский	ООО "Горизонт"	№ 000192	10.08.2018	Вмешательство в работу прибора учета путем воздействия на него посторонним магнитным полем	МРСК	34 272	316 381	Принято в работу*
6	г. Волгоград	ФЛ Сейлемезиди Светлана Юрьевна	199/18	14.08.2018	сработал индикатор воздействия магнитного поля на пломбе установленной ранее СО на корпусе ПУ	МУПП «ВМЭС»	30 740	Возврат акта в сетевую организацию письмом исх. № 25/10821 от 20.08.2018г.: Нарушены п.177,193 ОПФРР нет документа подтверждающего надлежащее уведомление потребителя о проверке, установленная магнитная пломба не передавалась потребителю на сохранность	
7	Калачевский	ИП Выстропов А.П.	102730	14.08.2018	применение средств учета не соответствующих классу точности, не соошение потребителя о неисправности электросчетчика	ФПАО «МРСК Юга»	424 092	Возврат акта в сетевую организацию письмом от 21.08.2018: ПУ пригоден к учету до 14.08.2018, далее расчетный способ, акт НУП не применяется	

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.07.18г. по 27.07.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/ на рассмотрении/, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:							1 259 056	9 305 883	
1	Городищенский	ФЛ Цибульская И.П.	101242	05.07.2018	самовольная замена ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	345 665	2 545 050	Принят в работу*
2	Городищенский	Общество с ограниченной ответственностью "Буровая геологическая компания"	100740	05.07.2018	самовольная замена ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	22 788	167 783	Принят в работу*
3	Суровикинский	Администрация Сысоевского с/п	102744	06.07.2018	истек срок МПИ ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	15 064	138 860	Принят в работу*
4	г.Волгоград	ИП Салтовец Е. Н.	159/18	13.07.2018	замена вводного автомата без надлежащего уведомления СО	МУПП «ВМЭС»	3 599	33 176	Принят в работу*
5	г.Волгоград	ИП ИП Попова Татьяна Леонидовна	174/18	23.07.2018	не работает сч.механизм прибора учета при подключенной нагрузке	МУПП «ВМЭС»	607	5 595	Принят в работу*
6	Светлоярский	Индивидуальный предприниматель Гопанчук Петр Алексеевич	101566	20.07.2018	наличие установленных в прибор учета устройств не предусмотренных заводом изготовителем, которые позволяют искажать результаты измерения потребленной эл.эн. либо останавливать счетный механизм по сигналу с пульта дистанционного управления	ФПАО «МРСК Юга»	871 333	6 415 419	Принят в работу*

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.02.18г. по 28.02.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/на рассмотрении/, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:							282 069	2 035 603	
1	г.Волгоград	ООО "АСТ"	27/18	16.02.2018	фактически замеренный прибором ВАФ ПАРМА ток во вторичной цепи ТТ по ф.В отичается от тока во вторичной цепи по журналу событий прибора учета	МУПП «ВМЭС»	229 971	1 521 209	Принят к рассмотрению*
2	г.Волгоград	ТСЖ ВСК "Каскад"	23/18	14.02.2018	истек межповерочный интервал прибора учета	МУПП «ВМЭС»	20 031	170 095	Принят к рассмотрению*
3	г.Волгоград	ТСЖ ВСК "Каскад"	24/18	14.02.2018	истек межповерочный интервал прибора учета	МУПП «ВМЭС»	19 237	163 352	Принят к рассмотрению*
4	г.Волгоград	ТСЖ ВСК "Каскад"	25/18	14.02.2018	имеется подключение на вводном автомате до расчетного прибора учета	МУПП «ВМЭС»	12 830	180 947	Принят к рассмотрению*

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

12	г. Волгоград	ИП Гусейнов А. Ш.	39/18	23.03.2018	нарушена пломба сетевой организации на клеммной крышке прибора учета, отсутствует пломба на вводном автомате	МУП «ВМЭС»	1 172	10 026
13	Светлоярский муниципальный район	СНТ Мечта при Райкомхозе	101901	27.03.2018	нарушение целостности пломбы энергоснабжающей организации на вводном устройстве	ФПАО «МРСК Юга»	1 258 260	3 535 711
14	Светлоярский муниципальный район	СНТ Энергетик	101904	28.03.2018	неисправность измерительного трансформатора тока фазы А и С	ФПАО «МРСК Юга»	534 064	1 500 720
15	Городищенский муниципальный район	ЗАО "Волгоспецавторемонтный центр"	101231	29.03.2018	истек срок межповерочного интервала измерительных трансформаторов тока	ФПАО «МРСК Юга»	719 323	4 803 451
16	Городищенский муниципальный район	ФЛ Рубанов А. А.	101235	30.03.2018	Подключение токоприемников до прибора учета	ФПАО «МРСК Юга»	450 965	3 857 793
17	Киквидзенский муниципальный район	ГБССУ соц обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов Бударинский ПНИ	100112	23.03.2018	прибор учета вышел из строя	ФПАО «МРСК Юга»	42 968	286 349
18	г. Волгоград	ООО Сосновый бор	ОСБ-07/03.18	31.03.2018	нарушена целостность пломбы	МУП «ВМЭС»	536 700	3 576 691

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.06.18г. по 30.06.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/ на рассмотрении/, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:							25 891 306	149 451 618	
1	г.Волгоград	ООО Светлана	120/18	04.06.2018	просрочен межповерочный интервал ПУ	МУПП «ВМЭС»	17 764	151 161	Принят в работу*
2	г.Волгоград	ИП Романова И. А.	121/18	04.06.2018	просрочена дата поверки ПУ	МУПП «ВМЭС»	14 273	121 455	Принят в работу*
3	г.Волгоград	ЗАО "Волгоградский завод металлоконструкций и монтажных заготовок"	122/18	04.06.2018	нарушена пломба ПУ	МУПП «ВМЭС»	1 609 282	10 652 346	Принят в работу*
4	г.Волгоград	ФЛ Шишкина Марина Геннадьевна	124/18	06.06.2018	нарушена пломба ЭСО на вводном устройстве	МУПП «ВМЭС»	153 468	1 305 920	Принят в работу*
5	Городищенский муниципальный район	ИП Сенин П.В.	101212	06.06.2018	наличие установленного в ПУ устройств, не предусмотренных заводом изготовителем, которые позволяют искажать результат измерения	ФПАО «МРСК Юга»	2 407 923	15 938 804	Принят в работу*
6	Городищенский муниципальный район	ООО "Таганка"	100555	07.06.2018	истек срок МПИ ТТ	ФПАО «МРСК Юга»	964 887	6 399 712	Принят в работу*
7	Светлоярский муниципальный район	ООО Торновский карьер	972	08.06.2018	нарушение целостности пломбы ЭСО на вводном устройстве	ФПАО «МРСК Юга»	66 443	565 390	Принят в работу*
8	Городищенский муниципальный район	СНТ "Нива"	101215	08.06.2018	истек срок МПИ ТТ	ФПАО «МРСК Юга»	894 240	2 511 384	Принят в работу*
9	Городищенский муниципальный район	СНТ "Нива"	101216	08.06.2018	счетный механизм не вращается при подключении нагрузки, несвоевременное сообщение о неисправности ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	3 469 398	9 743 457	Принят в работу*
10	Котельниковский муниципальный район	СПК рыб.колхоз "Фронтвик"	100409	08.06.2018	нарушение целостности пломбы.	ФПАО «МРСК Юга»	654 764	5 571 644	Принят в работу*
11	Городищенский муниципальный район	СНТ "Долина-2"	101213	09.06.2018	нарушение целостности пломбы, следы воздействия зафиксированы.	ФПАО «МРСК Юга»	827 872	2 324 996	Принят в работу*
12	г.Волгоград	АО "Акционерный коммерческий банк" КОР"	128/18	09.06.2018	нарушена пломба ЭСО на вводном устройстве	МУПП «ВМЭС»	32 628	277 645	Принят в работу*

13	Калачевский муниципальный район	ООО КХ "Варваровское"	102729	09.06.2018	нарушение целостности пломбы на ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	2 143 074	14 185 684	Принят в работу*
14	г.Волгоград	Арзаканян С.В.	101378	13.06.2018	истечение срока МПИ ТТ	ФПАО «МРСК Юга»	876 229	1 033 957	Принят в работу*
15	Октябрьский муниципальный район	ИП Овчарова Л.И.	100828	14.06.2018	несоответствие пломбировочного материала установленного на крышке ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	8 502	72 347	Принят в работу*
16	Городищенский муниципальный район	МУП "ЖКХ Городищенского района"	3032207/18	14.06.2018	истек срок МПИ ТТ	ФПАО «МРСК Юга»	6 032	40 008	Принят в работу*
17	г.Камышин	Физическое лицо Шавершян Ишхан Хдриевич	100034	15.06.2018	Установлена перемычка в токовой цепи на клемнике электросчетчика	ФПАО «МРСК Юга»	35 760	304 296	Принят в работу*
18	г.Волгоград	ФЛ Маркосян Луиза Михайловна	134/18	15.06.2018	нарушена пломб ЭСО на вводном устройстве	ФПАО «МРСК Юга»	14 966	127 352	Принят в работу*
19	г.Волгоград	ПКГ БТ "Спутник-3"	102197	19.06.2018	подключение токоприемников потребителя ПКГБТ Сутник-3 помимо эл.счетчика	ФПАО «МРСК Юга»	65 280	309 662	Принят в работу*
20	Палласовский муниципальный район	ИП Лиманский А.В.	ЮЛ 101776	19.06.2018	самовольное подключение нагрузки минуя прибор учета электроэнергии	ФПАО «МРСК Юга»	15 624	132 951	Принят в работу*
21	Городищенский муниципальный район	Муниципальное предприятие "Котлубанское"	101218	19.06.2018	подключение токоприемников помимо электросчетчика	ФПАО «МРСК Юга»	6 835 428	58 165 343	Принят в работу*
22	Светлоярский муниципальный район	СНТ "Весна"	101560	20.06.2018	несвоевременное сообщение о выходе из строя ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	243 290	711 964	Принят в работу*
23	Светлоярский муниципальный район	СНТ "Весна"	101561	20.06.2018	несвоевременное сообщение о выходе из строя ПУ	ФПАО «МРСК Юга»	921 938	2 286 406	Принят в работу*
24	Котельниковский муниципальный район	Индивидуальный предприниматель Сердобинцев Александр Александрович	100418	20.06.2018	скрытие факта вскрытия прибора учета Меркурий 230 №01688142 путем термического воздействия на корпус прибора учета	ФПАО «МРСК Юга»	57 153	486 337	Принят в работу*
25	Светлоярский муниципальный район	СНТ Шпалопропитчик	101558	22.06.2018	наличие установленных в в Пуустройств, не предусмотренных заводом изготовителем, которые позволяют исказить результаты измерения.	ФПАО «МРСК Юга»	1 700 492	4 217 220	Принят в работу*
26	Калачевский муниципальный район	МКУК "ЦСКР Ильевского с/п"	102733	25.06.2018	оборудование скрытой проводки помимо ПУ с подключением ее к эл.сети ввода здания сельского клуба.	ФПАО «МРСК Юга»	30 576	260 183	Принят в работу*
27	г.Волгоград	Физическое лицо Мамедов Шахин Гадир оглы	102190	26.06.2018	нарушение индикатора антимагнитной пломбы ЭСО на ПУ, нарушена гос.пломба эл.счетчика	ФПАО «МРСК Юга»	208 558	1 383 282	Принят в работу*

28	г.Волгоград	Общество с ограниченной ответственностью "БиохимМед"	102162	27.06.2018	самовольная замена ТТ во фазе А, отсутствует пломба ЭСО выключателя	ФПАО «МРСК Юга»	279 668	1 854 927	Принят в работу*
29	Октябрьский муниципальный район	ООО "Новоаксайское Хлебоприемное предприятие"	735/2017	29.06.2018	отсутствие на ПТУ № 0085170160004506 и 008517016006252 пломб ЭСО установленных в соответствии с актами проверки	ФПАО «МРСК Юга»	1 253 774	8 315 785	Принят в работу*
30	Котовский муниципальный район	ООО Электросбытовая компания	102321	27.06.2018	отсутствие на щите учета пломб ЭСО	ФПАО «МРСК Юга»	82 020		Возврат акта в сетевую организацию письмом № 22/1413 от 04.07.2018г. 1. Акт составлен на энергосбытовую организацию, а не на потребителя. 2. Проверка СКУЭ проведена в отсутствие уполномоченного представителя Потребителя (Покупателя).

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.05.18г. по 31.05.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/ на рассмотрении/, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:							3 228 698	14 839 483	
1	г.Волжский	СНТ "Энергетик"	ЮЛ 100283	04.05.2018	самовольное подключение помимо счетчика	ПАО "МРСК Юга"	1 649 307	4 634 553	Принят в работу*
2	г.Волгоград	ФЛ Карташова Елена Ивановна	88/18	07.05.2018	сорвана пломба сетевой организации №266061 установленная ранее на вводном устройстве	МУПП "ВМЭС"	200 503	1 732 496	Принят в работу*
3	г.Волгоград	ООО ПМК-71	102180	08.05.2018	нарушение целостности антимагнитной пломбы установленной сетевой организацией на электрическом счетчике	ПАО "МРСК Юга"	4 705	31 824	Принят в работу*
4	г.Волгоград	ООО Магнит Энерго (в отношении АО "Тандер")	22/18	10.05.2018	отсутствует пломба установленная сетевой организацией	МУПП "ВМЭС"	229 403	664 926	Принят в работу*
5	Котельниковский муниципальный район	ИП Павлова Н.В.	100364	15.05.2018	несоответствие типа оттиска пломбы , оттиску нанесенному заводом изготовителем.	ПАО "МРСК Юга"	29 890	866 361	Принят в работу*
6	г.Волгоград	ФЛ Есипов Валерий Вячеславович	94/18	15.05.2018	нарушена (вскрыта) пломба СО установленная ранее на вводном устройстве ПУ	МУПП "ВМЭС"	6 036	52 156	Принят в работу*
7	г.Волгоград	ПАО "Вымпелком"	102727	22.05.2018	нарушение пломбы ЭСО на вводном отключающем устройстве	ПАО "МРСК Юга"	219 000	83 696	Принят в работу**
					стоимость с учетом ставки за мощность		0	573 940	
8	г.Волгоград	ООО "Оружейный магазин Защита"	109/18	23.05.2018	просрочен межповерочный интервал расчетного ПУ	МУПП "ВМЭС"	8 957	77 395	Принят в работу*
9	Котельниковский муниципальный район	ИП Глава КФХ Землянухин А.В.	100366	23.05.2018	нарушение оттиска пломбы госповерителя установленной заводом изготовителем	ПАО "МРСК Юга"	87 268	754 061	Принят в работу*
10	г.Волгоград	ООО "РуалПро"	108/18	24.05.2018	установки элементов схемы учета с фактическими тех.характеристиками не соответств.наминалу обозначенному на их трехфазных ТТ	МУПП "ВМЭС"	793 629	5 368 075	Принят в работу*

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

** - по четвертой ценовой категории с учетом ставки за мощность, стоимость указана по прогнозным ценам.

Реестр актов неучетного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.04.18г. по 30.04.2018г.)

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано на рассмотрении, направлены претензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:							3 395 346	19 842 903	
1	г. Волгоград	ИП Фадеев Б. Б.	40-18	02.04.2018	просрочена дата поверки электросчетчика	МУПП «ВМЭС»	44-422	380 009	Принят к рассмотрению*
2	г. Волгоград	ИП Богачева Т.М.	41-18	03.04.2018	истек срок госповерки прибора учета	МУПП «ВМЭС»	15 054	128 780	Принят к рассмотрению*
3	г. Волгоград	ИП Шлякина Ю.А.	43-18	05.04.2018	сорвана пломба установленная сетевой организацией, прибор учета подверглась механическому воздействию	МУПП «ВМЭС»	960	8 212	Принят к рассмотрению*
4	г. Волгоград	ПОЙ "Волг. автошкола ДОСААФ Р."	102189	04.04.2018	нет пломбы сетевой организации на двери шкафа	ПАО "МРСК Юга"	323 858		Возвращен в сетевую организацию без исполнения (выявлены нарушения при составлении акта), сумма акта -2 158 263 руб. с НДС
5	г. Волгоград	ИП Фиталиев Э.Н.	46-18	04.04.2018	отсутствует пломба №096191 установленная сетевой организацией ранее на клемной крышке расчетного прибора учета	МУПП «ВМЭС»	26 801	229 270	Принят к рассмотрению*
6	г. Волгоград	ИП Коренская С.А.	49-18	16.04.2018	отсутствует пломба завода изготовителя	МУПП «ВМЭС»	8 414	73 495	Принят к рассмотрению*
7	г. Волгоград	МБУК "ШКИО"	54-18	11.04.2018	Отсутствует пломба сетевой организации	МУПП «ВМЭС»	494 136	3 381 657	Принят к рассмотрению*
8	г. Волгоград	ИП Гринина Е. С.	56-18	11.04.2018	просрочен межповерочный интервал	МУПП «ВМЭС»	71 032		Повторно направленный акт (письмо о возврате в сетевую организацию № 25 5325 от 19.04.2018г., сумма акта - 640 043 руб. с НДС, "безучетное потребление")*
9	г. Волгоград	ИП Бабуж А. Д.	ОСБ 8-04-18	18.04.2018	выявлено подключение к питающей линии СИП 4x16 до прибора учета, выполненное прокаливающимися замками на крыше павильона	МУПП «ВМЭС»	68 999	602 692	Принят к рассмотрению*
10	г. Волгоград	ООО "Текстр"	09-18	17.04.2018	просрочена дата поверки прибора учета	МУПП «ВМЭС»	136 219	1 304 541	Принят к рассмотрению*
11	Жирновский муниципальный район	ИП Муонин Н.Н.	ЮЛ № 102288	18.04.2018	Отсутствие на электросчетчике пломбы	ПАО "МРСК Юга"	7 925	69 223	Принят к рассмотрению*
12	Городищенский муниципальный район	ФЛ Кузнецов А.А.	100735	17.04.2018	наличие установленных в ПУ устройств, не предусмотренных заводом изготовителем, которые позволяют искажать результаты измерения потребленной энергии	ПАО "МРСК Юга"	125 664	861 805	Принят к рассмотрению*
13	Суровиковский муниципальный район	ФЛ Мусова О.М.	102745	20.04.2018	магнитное воздействие на счетный механизм ПУ посредством магнита	ПАО "МРСК Юга"	12 092	105 621	Принят к рассмотрению*
14	г. Волгоград	ООО "Вымпелком"	101237	23.04.2018	нарушена пломба на вводном устройстве	ПАО "МРСК Юга"	70 094	316 344	Принят к рассмотрению*
15	Котельниковский муниципальный район	ИП КФХ Топала С.М.	100380	24.04.2018	вмешательство в работу ПУ путем вскрытия корпуса ПУ	ПАО "МРСК Юга"	74 580	651 441	Принят к рассмотрению*
16	Котельниковский муниципальный район	ИП КФХ Топала С.М.	100404	24.04.2018	вмешательство в работу ПУ путем вскрытия корпуса ПУ	ПАО "МРСК Юга"	291 384	2 545 180	Принят к рассмотрению*
17	Котельниковский муниципальный район	ИП КФХ Алевко В.Л.	100405	25.04.2018	нарушение отпечата пломбы госповерителя, отстает клемная крышка ПУ пломбой ЭСО которая указана	ПАО "МРСК Юга"	106 108	926 832	Принят к рассмотрению*
18	Котельниковский муниципальный район	ООО "Агро-Холдинг "Наваский"	100401	25.04.2018	нарушение целостности пломбы госповерителя	ПАО "МРСК Юга"	469 210	4 098 454	Принят к рассмотрению*
19	Котельниковский муниципальный район	ИП Ковальчук Н.К.	100403	26.04.2018	нарушение целостности пломбы госповерителя	ПАО "МРСК Юга"	14 892	130 079	Принят к рассмотрению*
20	Светловский муниципальный район	СНП "Энергия"	000971	25.04.2018	неисправность ТТ фазы А и фазы С	ПАО "МРСК Юга"	842 943	2 367 321	Принят к рассмотрению*
21	г. Волгоград	ИП Ларин С. И.	72-18	20.04.2018	просрочена дата поверки прибора учета	МУПП «ВМЭС»	23 645	206 534	Принят к рассмотрению*
22	г. Волгоград	ФЛ Курдюмова Н.С.	75-18	6д	просрочена дата поверки прибора учета	МУПП «ВМЭС»	24 307	212 316	Принят к рассмотрению*
23	г. Волгоград	ООО Мекон	81-18	26.04.2018	просрочен межповерочный интервал прибора учета	МУПП «ВМЭС»	25 659	175 970	Принят к рассмотрению*
24	Новоникольский муниципальный район	Общество с ограниченной ответственностью "Дрыгалю"	101494	26.04.2018	при подключенной нагрузке 3,6 кВт индикатор электрического счетчика не работает, счетный механизм стоит	ПАО "МРСК Юга"	19 982	59 797	Принят к рассмотрению*
25	Кивкидзский муниципальный район	Общество с ограниченной ответственностью крестьянское хозяйство Сидоренко АФ	100115	26.04.2018	оборудование скрытой проводки помимо электросчетчика с подключением ее к электросети	ПАО "МРСК Юга"	16 764	146 430	Принят к рассмотрению*

Примечание: * - стоимость объема безучетного потребления указана с учетом прогнозной цены, будет уточнена после опубликования цен на электроэнергию.

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей
(период с 01.03.18г. по 30.03.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО:							5 642 190	30 875 114
1	г.Волгоград	ФГБУ "ЦЖКУ"	29/18	02.03.2018	просрочена дата поверки измерительных трансформаторов тока	МУПП «ВМЭС»	521 520	3 475 528
2	г.Волгоград	ООО "Адамас-Ювелирторг"	30/18	05.03.2018	отсутствует пломба сетевой организации на вводном устройстве	МУПП «ВМЭС»	60 037	Возвращен в се №25/3534 от 1 (составл - 400
3	г.Волгоград	ФГУП "Почта России"	110	06.03.2018	дисплей электросчетчика не работает	ФПАО «МРСК Юга»	40 112	343 139
4	г.Волгоград	ООО "Сплайн"	31/18	07.03.2018	просрочен межповерочный интервал измерительных трансформаторов тока	МУПП «ВМЭС»	121 691	1 041 009
5	г.Волгоград	ООО "Прима-Сервис"	31/18	13.03.2018	нарушены пломбы госповерителя и сетевой организации, отсутствуют пломбы на вводе	МУПП «ВМЭС»	3 226	27 597
6	Октябрьский муниципальный район	ИП глава КФХ Прохоренок А.Е.	100382	19.03.2018	несоответствие типа оттиска пломбы , оттиску нанесенному заводом изготовителем.	ФПАО «МРСК Юга»	91 462	663
7	Дубовский муниципальный район	ГБУЗ "ЦРБ Дубовского муниципального р-на"	1042	20.03.2018	истек срок межповерочного интервала эл.счетчика	ФПАО «МРСК Юга»	3 053	26 117
8	г.Волгоград	ООО "ЮгПромМеталл"	33/18	20.03.2018	срыв пломбы сетевой организации, отсутствуют пломбы, самовольный демонтаж прибора учета	МУПП «ВМЭС»	593 037	3 952 133
9	г.Волгоград	ООО "Нижневолжская энергетическая сбытовая компания" (ООО "Авиакомпания "Агролет")	86-1	12.03.2018	истек срок госповерки измерительных трансформаторов тока	МУПП «ВМЭС»	51	341
10	Городищенский муниципальный район	ООО "Сельскохозяйственное предприятие им.62й Армии"	100741	23.03.2018	истек срок межповерочного интервала измерительных трансформаторов тока, отсутствует клеймо госповерителя	ФПАО «МРСК Юга»	415 148	2 772 250
11	г.Волгоград	ООО "Эккаунтинг Центр"	ОСБ-05/03.18	22.03.2018	несоответствие потребляемой мощности и мощности фиксируемой прибором учета	МУПП «ВМЭС»	249 401	1 665 596

**Регистр актов неучтенного потребления, составленных ФПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 01.02.18г. по 16.02.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/на рассмотрении, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						ВСЕГО:	0	0	
За указанный период акты о неучтенном потреблении от сетевых организаций не поступали									

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФНАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" и МУПП "ВМЭС" в отношении потребителей.
(период с 09.01.18г. по 31.01.2018г.)**

№ п/п	Наименование муниципального района	Контрагент	Номер акта	Дата составления акта	Причина составления акта	Сетевая организация	Объем НП по акту, кВт*ч	Сумма по акту, руб. с НДС	Решение суда, взыскано/отказано/на рассмотрении/, направлена претензия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
ВСЕГО:							6 360 758	40 899 223	
1	Светлоярский муниципальный район	СНТ "Мечта-2"	1354	11.01.2018	Нарушена электронная пломба электросчетчика и нарушение нити пломбы госповерителя.	"МРСК Юга"	228 119	641 014,39	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
2	г.Волгоград	ИП Бородина Л.Г.	43132	12.01.2018	Просрочен межповерочный интервал прибора учета. Не выполнено ранее выданное предписание ТУ	МУПП «ВМЭС»	1 524 130	9 939 515,00	Письмом №25/618 от 19.01.2018г. акт возвращен в сетевую организацию. В расчете неверно определена максимальная мощность.
3	г.Волжский	ООО "Р-Волга"	ЮЛ 100285	10.01.2018	Ненеспособность трансформаторов тока (имеются следы оплавления), неисправность прибора учета (сгорел прибор учета)	"МРСК Юга"	2 822 244	18 631 271,80	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
4	Калачевский муниципальный район	ФЛ Крутень О.В.	102723	10.01.2018	Оборудование скрытой проводки помимо электросчетчика	"МРСК Юга"	43 800	371 930,99	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
5	г.Волгоград	ФЛ Ярошик С.В.	102175	17.01.2018	Истек срок межповерочного интервала прибора учета	"МРСК Юга"	24 683	209 597,55	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
6	г.Волгоград	ФЛ Тимнинова М.В.	7/18	18.01.2018	Нарушена пломба сетевой организации на вводном устройстве	МУПП «ВМЭС»	39 407	331 237,16	Письмом №25/781 от 22.01.2018г. акт возвращен в сетевую организацию. Отсутствует безучетное потребление*.
7	г.Волгоград	ИП Романенков Е.Ю.	9/18	19.01.2018	Отсутствует пломба Сетевой организации на вводном устройстве	МУПП «ВМЭС»	24 391	205 020,00	Письмом № 25/977 от 25.01.2018г. акт возвращен в сетевую организацию. Ненадлежащее уведомление потребителя о проверке*.

8	г. Волгоград	ООО "Телстар"	11/18	23.01.2018	Просрочен межповерочный интервал прибора учета. Потребителем невыполнено предписание сетевой организации, указанное в акте ранее проведенной проверки и измерительного комплекса	МУПП «ВМЭС»	73 056	614 075,00	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
9	Городищенский муниципальный район	МП "Ресурс"	101039	24.01.2018	Оборудование проводки помимо прибора учета с подключением ее к нагрузке	"МРСК Юга"	12 067	102 467,84	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
10	г. Волгоград	ООО "Радж"	102177	25.01.2018	Истек срок госповерки трансформаторов тока	"МРСК Юга"	46 181	126 356,98	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
11	г. Волгоград	ИП Махамаяв И.С.	13/18	25.01.2018	Просрочен межповерочный интервал трансформаторов тока, самовольно сняты пломбы сетевой организации, имеются следы вскрытия пломбы госповерителя	МУПП «ВМЭС»	195 096	1 272 305,92	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
12	г. Волгоград	ПАО "Газпром автоматизация"	12/18	25.01.2018	Нарушены пломбы сетевой организации и госповерителя (отсутствует), неверная схема подключения прибора учета	МУПП «ВМЭС»	82 664	219 551,93	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
13	г. Волгоград	ООО "АС-Авто"	102178	30.01.2018	Истек срок госповерки трансформаторов тока	"МРСК Юга"	756 520	5 004 217,15	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания
14	г. Урюпинск	Физическое лицо Подиканин Александр Александрович	102005	31.01.2018	Вмешательство в работу прибора учета при помощи устройств установленных в прибор учета и не предусмотренных заводом изготовителем	"МРСК Юга"	488 400	3 230 660,99	Потребителю направлен акт приема передачи для подписания