



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

10.10.2015

№ 64 от 14/3498

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 42 листах.

Д.В. Калашников

Д.В. Калашников

Исп. А.К. Турапин 30-77-37

Волгоградская областная Дума  
10.10.2016 № 114-ЗВУ

Проект внесен депутатом Волгоградской областной Думы Калашниковым Д.В.

174-2018  
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 постановляет:

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

Председатель  
Волгоградской областной Думы

Н.П.Семисотов

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 энерго-принимающих 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 гарантировщиком 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 различных рынков электрической энергии определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) на различных 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</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <p>требования, предъявляемые к обеспечению сохранности прибора учета;<br/> порядок и периодичность передачи гарантирующему поставщику показаний приборов учета, если по условиям договора такая обязанность возложена на потребителя (покупателя);<br/> порядок сообщения о выходе прибора учета из строя, его утрате;<br/> срок восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, но не более 2 месяцев;<br/> обязанность потребителя (покупателя) по обеспечению периодического (не чаще 1 раза в месяц) доступа к приборам учета представителей организаций, уполномоченных в соответствии с разделом X настоящего документа для их проверки и снятия показаний.</p> <p>В случае если точки поставки на день заключения договора оборудованы приборами учета, то в договоре должны быть также указаны имеющиеся приборы учета, места их расположения, их заводские номера, дата государственной поверки приборов учета и показания на дату и время начала исполнения договора.</p> <p>Договор должен также содержать обязанность потребителя (покупателя) по обеспечению оборудования точек поставки приборами учета электрической энергии, в случае если точки поставки на день заключения договора не оборудованы приборами учета, и условия о порядке определения объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае отсутствия приборов учета и в иных случаях, когда подлежат применению расчетные способы, определенные в соответствии с разделом X настоящего документа.</p> | <p>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.</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> |
|---|--|

|    |  |  |
|----|--|--|
| 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 отпуска 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 (проверительным 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 различных рынков электрической энергии определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) на различных 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. | <p>166. В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем разделе или в договоре (далее - непредставление показаний расчетно-</p>  | <p>1. Предъявление потребителю объемов потребления, рассчитан-</p>   |

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 утрате 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 вычитываются 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.

существия 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, умноженны 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 гарантировирующему 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 (не-соответствии) 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> <p>дата, время и адрес проведения проверки, форма проверки и основание для проведения проверки;</p> <p>лица, принявшие участие в проверке;</p> <p>лица, приглашенные в соответствии с пунктом 171 настоящего документа для участия в про-</p> | <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 систему 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 непредоставления 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 непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки.</p> | <p>Согласно пункту 136 Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) на различных 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 разде-</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. | 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>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> | прибора учета;  |
| 10. | 188. Объем электрической энергии (мощности), подлежащей покупке соответствующей сетевой организацией для целей компенсации потерь электрической энергии, уменьшается на выявленные   | Конкретизируется порядок включения объема безучетного потребления |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | <p>ленный и рассчитанный в соответствии с настоящим документом объем безучетного потребления электрической энергии, в том расчетном периоде, в котором были составлены акты о неучтенных потреблениях электрической энергии, за исключением случая направления гарантировщиком 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 гарантировщиком 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 гарантировщиком поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) сетевой организацией отказа от учета акта о неучтенных потреблениях электрической энергии.</p> |
| 11. | <p>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>   | <p>Предлагаем разделить применение расчетных способов определения объема безучетного потребления.</p> <p>В случае истечения срока межпроверочного интервала прибора</p>   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>умноженные на коэффициент 1,5.</p> <p>Объем безучетного потребления электрической энергии, рассчитываемый в остальных случаях, определяется с применением расчетного способа, предусмотренного подпунктом "а" пункта 1 приложения № 3 к настоящему документу.</p> <p>При этом в отношении потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), то величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, определяется исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения № 3 к настоящему документу.</p> | <p>Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с настоящим документом) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии. При этом объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) должен быть уменьшен на объем потребления электрической энергии (мощности) выставленного гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) за период начисления безучетного потребления.</p> <p>Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме безучетного потребления включается гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в выставляемый потребителю (покупателю) счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии, за исключением случая направления гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в адрес сетевой организации отказа от учета акта неучтенного потребления в соответствии с пунктом 192 настоящего документа. Указанный счет также должен содержать расчет объема и стоимости безучетного потребления. Потребитель (покупатель) обязан оплатить указанный счет в срок, определенный в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности). В случае направления гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) отказа от учета акта неучтенного потребления в адрес сетевой организации и при наличии судебного решения о правомерности составления акта неучтенного</p> | <p>(средств) учета электроэнергии и в случае, если в результате проверки не установлено факта нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), установленных до проведения проверки на приборах (средствах) учета, другого вмешательства в работу прибора (средств) учета применяется льготный порядок, в остальных случаях - по максимальной мощности.</p> <p>В целях исключения двойного начисления и оплаты потребленной электрической энергии предлагаем дополнить 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.</p> |
|--|---|---|

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

02.10.2018 № 34-09-05/4656  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Д.В.Калашникову

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

С уважением,

О.Д.Николаев

И.А.Санкин  
(8442)35-28-88



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

вул. К. Маркса, 18, м. Сімферополь,  
Республіка Крим, Російська Федерація, 295000,  
тел. (0652) 27-60-50, 544-477,  
e-mail: prom@crimea.gov.ru

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

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

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЬ  
ДЕВЛЕТ ШУРАСЫ  
САНАЙС СИЯСЕТИ,  
НАКЪЛИЕ ВЕ ЯКЪАРЛЫКЪ-  
ЭНЕРГЕТИК КОМПЛЕКСИ  
БООНДЖА КОМИТЕТИ

К. Маркс саъ., 18, Симферополь ш.,  
Къырым Джумхуриети, Русия Федерацији, 295000,  
тел. (0652) 27-60-50, 544-477,  
e-mail: prom@crimea.gov.ru

20.05.18 № 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 2018г.

№ 02.04-в/з

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 сообщаю 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

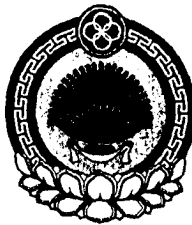
В.Г. Шумеев

Д.К. Ремизов  
240-32-97

Волгоградская областная Дума  
04 ИЮН 2018 № 4838

ХАЛЬМГ ТАНЬЧИН  
УЛСИН ХУРАЛЫН  
(ПАРЛАМЕНТИН)  
АХЛАЧИН НЕГДГЧ ДАРУК

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

Исх. № 0732

“28” 05 2018 г.

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

На № 09-23/З/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 КЪЭРАЛЫГЬО СОВЕТ-ХАСЭР

Бюджет-мыльку, хэбзэлахъ экономикэ  
политикэмкээ, предпринимательствэмкээ  
ыкыбы экономикэ зэлхыныгъэмкээ  
комитет

385000, кв. Мыекъуапэ, Жуковском цур., 22

17.07.2018 № 01-16  
На № 09-23/31 от 16.05.2018  
2018

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

Волгоградская областная Дума  
20.07.2018 № 5438

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

| №<br>п/п | Наименование<br>муниципального<br>района | Контрагент   | Номер акта | Дата<br>составления<br>акта | Причина составления акта  | Сетевая<br>организация | Объем НП по<br>акту, кВт*ч | Сумма по акту,<br>руб. с НДС | Решение суда, взыскано/отказано/ на<br>рассмотрении/, направлена претензия   |
|----------|--|--|------------|-----------------------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| 1        | 2  | 3  | 4          | 5                           | 6   | 7                      | 8                          | 9                            | 10   |
|          |  |  |            |                             |   | <b>ВСЕГО:</b>          | <b>4 393 961</b>           | <b>22 394 307</b>            |  |
| 1        | Киквидзенский                            | муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр по работе с детьми и молодежью" Новоаннинского муниципального района Волгоградской области | 102642     | 03.09.2018                  | счетный механизм электронного счетчика не работает  | ФПАО «МРСК Юга»        | 12 066                     | 114 040                      | Принят в работу*   |
| 2        | Еланский                                 | ИП Куликова С В  | 131        | 05.09.2018                  | нарушение индикатора магнитного поля  | ФПАО «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)  | ФПАО «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 зл энергии, либо устанавливать счетный механизм с пульта ДУ | ФПАО «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 ОПФРРЭ   |

|    |               |   |              |            |  |                 |           |  |   |
|----|---------------|---|--------------|------------|--|-----------------|-----------|--|---|
| 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 тока 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 145M 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 помимо 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 | кофух 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 целостности 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 "C"  | 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 щите 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.)**

| №<br>п/п      | Наименование<br>муниципального<br>района | Контрагент                      | Номер акта | Дата<br>составления<br>акта | Причина составления акта  | Сетевая<br>организация | Объем НП по<br>акту, кВт*ч | Сумма по акту,<br>руб. с НДС   | Решение суда,<br>взыскано/отказано/ на<br>рассмотрении/, направлена<br>претензия |
|---------------|--|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|------------------------|----------------------------|--|--|
| 1             | 2  | 3                               | 4          | 5                           | 6   | 7                      | 8                          | 9  | 10   |
| <b>ВСЕГО:</b> |  |                                 |            |                             |   | <b>9 225 853</b>       | <b>30 026 696</b>          |  |  |
| 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.: Нарушенны 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 сообщение 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  |
| <b>ВСЕГО:</b> |                                    |   |            |                       |  |                     | <b>1 259 056</b>        | <b>9 305 883</b>          |   |
| 1             | Городишенский                      | ФЛ Цибульская И.П.  | 101242     | 05.07.2018            | самовольная замена ПУ  | ФПАО «МРСК Юга»     | 345 665                 | 2 545 050                 | Принят в работу*  |
| 2             | Городишенский                      | 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/н   | 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.)

| №<br>п/п      | Наименование<br>муниципального<br>района | Контрагент          | Номер акта | Дата<br>составления<br>акта | Причина составления акта   | Сетевая<br>организация | Объем НП по<br>акту, кВт*ч | Сумма по акту,<br>руб. с НДС | Решение суда, взыскано/отказано/<br>на рассмотрении/, направлена<br>претензия |
|---------------|--|---------------------|------------|-----------------------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 1             | 2  | 3                   | 4          | 5                           | 6  | 7                      | 8                          | 9                            | 10  |
| <b>ВСЕГО:</b> |  |                     |            |                             |  | <b>282 069</b>         | <b>2 035 603</b>           |                              |   |
| 1             | г.Волгоград                              | ООО "АСТ"           | 27/18      | 16.02.2018                  | фактически замеренный прибором ВАФ ПАРМА ток во вторичной цепи ТТ по ф.В отличается 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<br>"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<br>"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<br>"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 | МУПП «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 "Волгоспецавтомонтный 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  | МУПП «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.)**

| №<br>п/п      | Наименование<br>муниципального<br>района  | Контрагент   | Номер акта | Дата<br>составления<br>акта | Причина составления акта  | Сетевая<br>организация | Объем НП по<br>акту, кВт*ч | Сумма по акту,<br>руб. с НДС | Решение суда,<br>взыскано/отказано/ на<br>рассмотрении/, направлена<br>претензия |
|---------------|---|--|------------|-----------------------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| 1             | 2   | 3  | 4          | 5                           | 6   | 7                      | 8                          | 9                            | 10   |
| <b>ВСЕГО:</b> |   |  |            |                             |   | <b>25 891 306</b>      | <b>149 451 618</b>         |                              |  |
| 1             | г.Волгоград                               | ООО Светлана   | 120/18     | 04.06.2018                  | просрочен межповерочный интервал ПУ   | МУПП<br>«ВМЭС»         | 17 764                     | <b>151 161</b>               | Принят в работу*   |
| 2             | г.Волгоград                               | ИП Романова И. А.  | 121/18     | 04.06.2018                  | просрочена дата поверки ПУ  | МУПП<br>«ВМЭС»         | 14 273                     | <b>121 455</b>               | Принят в работу*   |
| 3             | г.Волгоград                               | ЗАО "Волгоградский завод<br>металлоконструкций и<br>монтажных заготовок" | 122/18     | 04.06.2018                  | нарушена пломба ПУ  | МУПП<br>«ВМЭС»         | 1 609 282                  | <b>10 652 346</b>            | Принят в работу*   |
| 4             | г.Волгоград                               | ФЛ Шишкина Марина<br>Геннадьевна   | 124/18     | 06.06.2018                  | нарушена пломба ЭСО на вводном устройстве   | МУПП<br>«ВМЭС»         | 153 468                    | <b>1 305 920</b>             | Принят в работу*   |
| 5             | Городищенский<br>муниципальный<br>район   | ИП Сенин П.В.  | 101212     | 06.06.2018                  | наличие установленного в ПУ устройства, не<br>предусмотренных заводом изготовителем,<br>которые позволяют искажать результат<br>измерения | ФПАО<br>«МРСК Юга»     | 2 407 923                  | <b>15 938 804</b>            | Принят в работу*   |
| 6             | Городищенский<br>муниципальный<br>район   | ООО "Таганка"  | 100555     | 07.06.2018                  | истек срок МПИ ТТ   | ФПАО<br>«МРСК Юга»     | 964 887                    | <b>6 399 712</b>             | Принят в работу*   |
| 7             | Светлоярский<br>муниципальный<br>район    | ООО Торновский карьер  | 972        | 08.06.2018                  | нарушение целостности пломбы ЭСО на<br>вводном устройстве   | ФПАО<br>«МРСК Юга»     | 66 443                     | <b>565 390</b>               | Принят в работу*   |
| 8             | Городищенский<br>муниципальный<br>район   | СНТ "Нива"   | 101215     | 08.06.2018                  | истек срок МПИ ТТ   | ФПАО<br>«МРСК Юга»     | 894 240                    | <b>2 511 384</b>             | Принят в работу*   |
| 9             | Городищенский<br>муниципальный<br>район   | СНТ "Нива"   | 101216     | 08.06.2018                  | счетный механизм не вращается при<br>подключении нагрузки, несвоевременное<br>сообщение о неисправности ПУ                                | ФПАО<br>«МРСК Юга»     | 3 469 398                  | <b>9 743 457</b>             | Принят в работу*   |
| 10            | Котельниковский<br>муниципальный<br>район | СПК рыб.колхоз<br>"Фронтовик"  | 100409     | 08.06.2018                  | нарушение целостности пломбы.   | ФПАО<br>«МРСК Юга»     | 654 764                    | <b>5 571 644</b>             | Принят в работу*   |
| 11            | Городищенский<br>муниципальный<br>район   | СНТ "Долина-2"   | 101213     | 09.06.2018                  | нарушение целостности пломбы, следы<br>воздействия зафиксированы.   | ФПАО<br>«МРСК Юга»     | 827 872                    | <b>2 324 996</b>             | Принят в работу*   |
| 12            | г.Волгоград                               | АО "Акционерный<br>коммерческий банк" КОР"                               | 128/18     | 09.06.2018                  | нарушена пломба ЭСО на вводном устройстве   | МУПП<br>«ВМЭС»         | 32 628                     | <b>277 645</b>               | 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 | <b>14 185 684</b> | Принят в работу* |
| 14 | г.Волгоград                         | Арзаканян С.В.   | 101378     | 13.06.2018 | исключение срока МПИ ТТ  | ФПАО «МРСК Юга» | 876 229   | <b>1 033 957</b>  | 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     | <b>72 347</b>     | 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     | <b>40 008</b>     | Принят в работу* |
| 17 | г.Камышин                           | Физическое лицо Шавершиян Ишхан Хдриевич                           | 100034     | 15.06.2018 | Установлена перемычка в токовой цепи на клемнике электросчетчика   | ФПАО «МРСК Юга» | 35 760    | <b>304 296</b>    | 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    | <b>127 352</b>    | Принят в работу* |
| 19 | г.Волгоград                         | ПКГ БТ "Спутник-3"   | 102197     | 19.06.2018 | подключение токоприемников потребителя ПКГБТ Спутник-3 помимо эл.счетчика  | ФПАО «МРСК Юга» | 65 280    | <b>309 662</b>    | 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    | <b>132 951</b>    | Принят в работу* |
| 21 | Городищенский муниципальный район   | Муниципальное предприятие "Котлубанское"                           | 101218     | 19.06.2018 | подключение токоприемников помимо электросчетчика  | ФПАО «МРСК Юга» | 6 835 428 | <b>58 165 343</b> | 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   | <b>711 964</b>    | 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   | <b>2 286 406</b>  | 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    | <b>486 337</b>    | Принят в работу* |
| 25 | Светлоярский муниципальный район    | СНТ Шпалопропитчик   | 101558     | 22.06.2018 | наличие установленных в Пуустроите, не предусмотренных заводом изготовителем, которые позволяют искажать результаты измерения. | ФПАО «МРСК Юга» | 1 700 492 | <b>4 217 220</b>  | 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    | <b>260 183</b>    | Принят в работу* |
| 27 | г.Волгоград                         | Физическое лицо Мамедов Шахин Гадир оглы                           | 102190     | 26.06.2018 | нарушение индикатора antimagnитной пломбы ЭСО на ПУ, нарушена гос.пломба эл.счетчика   | ФПАО «МРСК Юга» | 208 558   | <b>1 383 282</b>  | Принят в работу* |

|    |                                 |  |          |            |  |                 |           |   |                  |
|----|---------------------------------|--|----------|------------|--|-----------------|-----------|---|------------------|
| 28 | г.Волгоград                     | Общество с ограниченной ответственностью "БиохимМед" | 102162   | 27.06.2018 | самовольная замена ТТ во фазе А, отсутствует пломба ЭСО выключателе  | ФПАО «МРСК Юга» | 279 668   | <b>1 854 927</b>  | Принят в работу* |
| 29 | Октябрьский муниципальный район | ООО "Новоаксайское Хлебоприемное предприятие         | 735/2017 | 29.06.2018 | отсутствие на ПУ № 0085170160004506 и 008517016006252 пломб ЭСО установленных в соответствии с актами проверки | ФПАО «МРСК Юга» | 1 253 774 | <b>8 315 785</b>  | 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.<br>1. Акт составлен на энергосбытовую организацию, а не на потребителя.<br>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.)

| №<br>п/п | Наименование<br>муниципального<br>района | Контрагент                                  | Номер<br>акта | Дата<br>составления<br>акта | Причина составления акта   | Сетевая<br>организация | Объем НП по<br>акту, кВт*ч | Сумма по акту,<br>руб. с НДС | Решение суда,<br>взыскано/отказано/ на<br>рассмотрении/, направлена<br>претензия |
|----------|--|---|---------------|-----------------------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| 1        | 2  | 3   | 4             | 5                           | 6  | 7                      | 8                          | 9                            | 10   |
|          |  |   |               |                             | <b>ВСЕГО:</b>  | <b>3 228 698</b>       | <b>14 839 483</b>          |                              |  |
| 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, высканено отказано на рассмотрении; направление претензии                              |
|-------|--------------------------------------|---|-------------|-----------------------|---|---------------------|-------------------------|---|--|
| 1     | 2                                    | 3   | 4           | 5                     | 6   | 7                   | 8                       | 9   | 10   |
|       |                                      |   |             |                       | БСЕГО:  | 3 385 344           | 19 842 803              |   |  |
| 1     | г Волгоград                          | ИП Фадеев Б. Е.   | 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 гос поверки прибора учета  | МУПП «ВМЭС»         | 15 054                  | 128 780   | Принят к рассмотрению*   |
| 3     | г Волгоград                          | ИП Шлякина Ю. А.  | 43-18       | 05.04.2018            | сформирована пломба установленной сетевой организацией, прибор учета подвергался механическому воздействию  | МУПП «ВМЭС»         | 960                     | 8 212   | Принят к рассмотрению*   |
| 4     | г Волгоград                          | ПОИ «Волгавтомонолит ДОСААФ Р»  | 102189      | 04.04.2018            | нет пломбы сетевой организации на двери шкафа   | ПАО «МРСК Юга»      | 323 858                 | 2 158 263 руб. с НДС  | Возвращен в сетевую организацию без исполнения (выявлены нарушения при составлении акта), сумма акта |
| 5     | г Волгоград                          | ИП Фитальник Э. Н.  | 46-18       | 04.04.2018            | отсутствует пломба №096191 установленная сетевой организацией ранее на клеммной крышке расчетного прибора учета   | МУПП «ВМЭС»         | 26 801                  | 229 270   | Принят к рассмотрению*   |
| 6     | г Волгоград                          | ИП Коренский С. А.  | 49-18       | 16.04.2018            | отсутствует пломба завода изготовителя. Отсутствует пломба сетевой организации  | МУПП «ВМЭС»         | 8 414                   | 73 495  | Принят к рассмотрению*   |
| 7     | г Волгоград                          | МБУК «ШКОЛ»   | 54-18       | 11.04.2018            | прокручен межповерочный интервал  | МУПП «ВМЭС»         | 494 136                 | 3 381 657   | Принят к рассмотрению*   |
| 8     | г Волгоград                          | ИП Гринина Е. С.  | 56-18       | 11.04.2018            | нарушены пломбы   | 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 Бабужук А. Д.  | ОСБ 8 04-18 | 18.04.2018            | выявлено подключение к питавшей линии СИП №16 до прибора учета, выполнение прокалывающимися зажимами на крыше павильона                                 | МУПП «ВМЭС»         | 68 999                  | 602 692   | Принят к рассмотрению*   |
| 10    | г Волгоград                          | ООО Телспир   | 69-18       | 17.04.2018            | просрочена дата поверки прибора учета   | МУПП «ВМЭС»         | 136 219                 | 1 364 541   | Принят к рассмотрению*   |
| 11    | Жирновский муниципальный район       | ИП Мухин 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 законом изготовителем, которые позволяют изменять результаты измерения потребленной за энергию | ПАО «МРСК Юга»      | 125 664                 | 861 805   | Принят к рассмотрению*   |
| 13    | Суровикинский муниципальный район    | ФЛ Мусаева 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 акционном 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 Аленичев В. Л.   | 100405      | 25.04.2018            | нарушение оттиска пломбы гос поверителя, отстает клеммная крышка ПУ пломбой ЭСО которая указана   | ПАО «МРСК Юга»      | 106 108                 | 926 832   | Принят к рассмотрению*   |
| 18    | Котельниковский муниципальный район  | ООО "АгроХолдинг "Нагавский   | 100401      | 25.04.2018            | нарушение целостности пломбы гос поверителя   | ПАО «МРСК Юга»      | 469 210                 | 4 098 454   | Принят к рассмотрению*   |
| 19    | Котельниковский муниципальный район  | ИП Ковалчук Н. К.   | 100403      | 26.04.2018            | нарушение целостности пломбы гос поверителя   | ПАО «МРСК Юга»      | 14 892                  | 130 079   | Принят к рассмотрению*   |
| 20    | Светлоярский муниципальный район     | СНТ "Энергетик"   | 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 Курдюкова Н. С.  | 75-18       | 6.д                   | просрочена дата поверки прибора учета   | МУПП «ВМЭС»         | 24 307                  | 212 316   | Принят к рассмотрению*   |
| 23    | г Волгоград                          | ООО Мехом   | 81-18       | 26.04.2018            | просрочен межповерочный интервал прибора учета  | МУПП «ВМЭС»         | 25 659                  | 175 970   | Принят к рассмотрению*   |
| 24    | Новониколаевский муниципальный район | Общество с ограниченной ответственностью "Ярышки"                             | 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    | Красноглинский муниципальный район   | Общество с ограниченной ответственностью крестьянское хозяйство Скороденко АФ | 100115      | 26.04.2018            | оборудование скрыты 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 учтена 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.)**

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

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

**Реестр актов неучтенного потребления, составленных ФИАО "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   |
|       |                                    |                    |            |                       | <b>ВСЕГО:</b>   | <b>6 360 758</b>    | <b>40 899 223</b>       |                           |  |
| 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            | Ниисправность трансформаторов тока (имеются следы оплавления), неисправность прибора учета (горел 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 Тиминова 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. Исполнение 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 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 "Радеж"                                      | 102177 | 25.01.2018 | Истек срок госпроверки трансформаторов тока  | "МРСК Юга"  | 46 181  | 126 356,98   | Потребителю направлен акт приема передачи для подписания |
| 11 | г.Волгоград                       | ИП Махамаев И.С.                                 | 13/18  | 25.01.2018 | Просрочен межповерочный интервал трансформаторов тока, самовольно сняты пломбы сетевой организации, имеются следы вскрытия пломбы госпроверителя                               | 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 госпроверителя (отсутствует), неверная схема подключения прибора учета   | МУПП «ВМЭС» | 82 664  | 219 551,93   | Потребителю направлен акт приема передачи для подписания |
| 13 | г.Волгоград                       | ООО "AC-Авто"                                    | 102178 | 30.01.2018 | Истек срок госпроверки трансформаторов тока  | "МРСК Юга"  | 756 520 | 5 004 217,15 | Потребителю направлен акт приема передачи для подписания |
| 14 | г Урюпинск                        | Физическое лицо Поликаин 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 |