

**Постановление Национальной комиссии по регулированию энергетики
и водоснабжения Грузии №20**

18 сентября 2008 года

г. Кутаиси

**Об утверждении «Правил поставки и потребления электроэнергии
(мощности)»**

С целью защиты интересов потребителей, правового регулирования отношений между лицензиатами распределения, электростанций малой мощности и потребителей, на основании п. 1 ст. 5 и п.п. «г» и «з» п. 3 ст. 36 Закона Грузии «Об электроэнергетике и природном газе», постановляем:

1. Утвердить «Правила поставки и потребления электроэнергии (мощности)».
2. Утвердить следующие Приложения:
 - а) «Договор о купле-продаже электроэнергии» (Приложение №1);
 - б) Информация «О защите прав потребителей» (Приложение №2);
 - в) «Таблица ориентировочной мощности токоприемников потребителей и расчетных часов потребления этой мощности» (Приложение №3).
3. «Правила поставки и потребления электроэнергии (мощности)» не распространяются на отношения, регулируемые: (3.10.2008 №28)
 - а) Постановлением Грузинской национальной энергорегулирующей комиссии (ГНЭРК) №9 от 30 мая 2007 г. «Об утверждении временного порядка определения количества электроэнергии, потребленной без индивидуального счетчика, потребителями электрораспределительных компаний».
 - б) «Порядком реструктуризации долга, возникшего после 4 января 1999 года для потребителей (населения) абонентского сектора АО «ЭЙ-И-ЭС Теласи», «Методикой начисления неучтенной электроэнергии в абонентском, бюджетном и коммерческом секторах» и Постановлением Грузинской национальной энергорегулирующей комиссии №15 от 31 декабря 2001 г. «Об утверждении «Порядка оплаты стоимости электроэнергии по фиксированной плате».
 - в) Соответствующим Постановлением Национальной комиссии по регулированию энергетики и водоснабжения Грузии «Об утверждении временного порядка определения количества электроэнергии, потребленной без индивидуального счетчика, потребителями АО «Энергодистрибуция Кахети» имеющими счетчик общего пользования.
4. Изъято (3.10.2008 №28)
5. Сразу же при вступлении в силу настоящего Постановления объявить утратившим силу Постановление Грузинской национальной энергорегулирующей комиссии (ГНЭРК) №10 от 20 сентября 2001 г. «Об утверждении «Условий поставки, обслуживания и потребления электроэнергии» для всех категорий

потребителей «Эй-И-ЭС Теласи» и мероприятиях по обеспечению г. Тбилиси бесперебойной электроэнергией» (ЗГВ III, 2002 г., №102, ст. 743).

6. Настоящее Постановление вступает в силу на 15-ый день после публикации.

Председатель

Г. Чалагашвили

ПРАВИЛА ПОСТАВКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

Статья 1. Общие положения

1. Правила поставки и потребления электроэнергии (мощности) (далее «Правила») регулируют взаимоотношения, с одной стороны, между лицензиатом распределения, электростанцией малой мощности, а, с другой стороны потребителем, при покупке, продаже, распределении, пропуске или/и потреблении электроэнергии.
2. Условия, установленные настоящими Правилами обязательны для всех лиц, осуществляющих производство, закупку, продажу, распределение, пропуск или/и потребление электроэнергии. Запрещено возложение обязательств, не соответствующих настоящим Правилам.
3. Термины, использованные в настоящих Правилах, имеют то же значение, что и в Законе Грузии «Об электроэнергетике и природном газе».
4. Кроме случаев, установленных настоящими Правилами, запрещается прерывание снабжения потребителей электроэнергией без предварительного разрешения Национальной комиссии по регулированию энергетики и водоснабжения Грузии (далее – Комиссия).
5. Любое лицо, в случае нарушения его прав, имеет право подать жалобу Общественному защитнику интересов потребителей при Комиссии, в Комиссию, или обратиться в суд, а также, имеет право в судебном порядке потребовать от нарушителя возмещения ущерба, причиненного вследствие нарушения прав, гарантированных настоящими Правилами, или/и невыполнения возложенных обязательств.

Статья 2. Основные принципы

1. Лицензиат распределения электроэнергии обязан обеспечить безопасное, бесперебойное и надежное снабжение потребителя электроэнергией, соответствующих параметров, в соответствии с законодательством, условиями лицензии, настоящими Правилами и обязательствами, взятых по соответствующему договору.
2. Лицензиат распределения обязан:
 - а) предоставить услуги всем видам потребителей в соответствии с настоящими Правилами;
 - б) соблюдать установленные технические нормы и правила безопасности;
 - в) обеспечить постоянное обслуживание потребителей, в т. ч. постоянно действующую «горячую линию»;
 - г) безотлагательно реагировать на извещение о прекращении снабжения электроэнергией или/и отклонении (перепаде) напряжения от допустимой нормы;
 - д) реализовать электроэнергию розничному потребителю (в соответствии с условиями, установленными настоящими Правилами);
 - е) по требованию, при помощи распределительной сети, пропустить принадлежащую другому лицу электроэнергию до электрической сети, принадлежащей заранее определенному лицу;

ж) обеспечить надлежащее выполнение обязательств, взятых по настоящим Правилам и условиям лицензии.

3. Лицензиат распределения обязан безотлагательно реагировать соответствующим образом и прекратить снабжение электроэнергией в тех случаях, когда:

- а) опасность угрожает жизни, здоровью или имуществу человека;
- б) имеет место нарушение технических норм и требований правил безопасности. Вместе с этим, исходя из тяжести нарушения, потребителю может быть определен разумный срок для исправления нарушения;
- в) лицензиатом диспетчеризации выдано соответствующее поручение об ограничении или прекращении снабжения электроэнергией.

4. Лицензиат распределения полномочен, с соблюдением законодательства и приведенных в настоящих Правилах норм, прекратить снабжение потребителя электроэнергией, если:

- а) потребителем не уплачена стоимость потребленной электроэнергии;
- б) потребитель нарушает требования, определенные в техническом условии подсоединения к распределительной сети;
- в) потребитель не соблюдает условия, установленные настоящими Правилами или/и обязательства, предусмотренные Договором, которые, в соответствии с законодательством, предусматривают прекращение снабжения электроэнергией;
- г) необходимо провести плановые или аварийные ремонтные работы.

5. Лицензиат распределения обязан, произвести денежные расчеты с потребителем только после полного отображения подлежащей выплате (востребованной) суммы в определенной настоящими Правилами расчетной квитанции, и определения срока выплаты.

Статья 3. Сфера обслуживания и общие условия

1. В соответствии с договором о купле-продаже, продавец берет на себя обязательство поставить покупателю электроэнергию с соблюдением условий, определенных действующим законодательством, настоящими Правилами и договором, а покупатель берет на себя обязательство уплатить стоимость полученной электроэнергии и соблюдать условия, определенные действующим законодательством, настоящими Правилами и договором.

2. Настоящие Правила и соответствующий им договор, представляют для потребителя основной юридический документ, регулирующий права и обязанности лицензиата распределения, электростанций малой мощности и потребителя при покупке, продаже, распределении, пропуске или/и потреблении электроэнергии.

3. Условия, определенные настоящими Правилами представляют неотъемлемую часть договора о купле-продаже электроэнергии и предоставлении услуг.

4. Договор о купле-продаже электроэнергии, а также о предоставлении услуг, между лицензиатом распределения и потребителем может быть оформлен в письменной форме (а также квитанцией или другим письменным документом, в соответствии с формой, утвержденной настоящими Правилами).

5. Условия договора о купле-продаже электроэнергии, в случае оформления такого договора (соглашения) с потребителем, должны соответствовать требованиям, определенным настоящими Правилами и действующим законодательством.

6. Лицензиат распределения не имеет права, оформить с потребителем такой договор, или/и заключить с ним такую сделку, содержание или/и условие которого противоречит настоящим Правилам и действующему законодательству.

7. Лицензиат распределения и электростанция малой мощности должны дать обоснованный и аргументированный письменный ответ на заявление потребителя не позднее двух недель после получения заявления.

8. Лицензиат распределения обязан, разработать и предоставить потребителю соответствующие настоящим Правилам типовые формы заявлений о различных требованиях (по заявлениям, полученным многократно от потребителей).

9. Для целей настоящих Правил, различные категории розничных потребителей электроэнергии делятся на две группы:

а) бытовой потребитель – физическое лицо, покупающее и потребляющее электроэнергию только в бытовых целях;

б) небытовой потребитель – все другие розничные потребители, за исключением бытовых потребителей.

Статья 4. Основание и условия оказания услуг

1. Лицензиат распределения обязан, зарегистрировать в качестве абонента, лицо, которое, в соответствии с настоящими Правилами, при обеспечении электроэнергией, пользуется (или будет пользоваться) его услугами.

2. Потребитель электроэнергии обязан, использовать электроэнергию только в целях, указанных в заявке.

3. Лицо, желающее получить и потребить электроэнергию, с целью регистрации абонентом, должно обратиться с заявкой к соответствующему лицензиату распределения.

4. В случае изменения владельца квартиры, предприятия либо другого объекта, новый владелец обязан, наряду с документацией, подтверждающей право собственности, представить предусмотренную настоящим пунктом заявку соответствующему лицензиату распределения.

5. Лицо, в случае временного пользования недвижимостью при наличии письменного согласия владельца этой недвижимости, имеет право, потребовать регистрацию абонентом, а лицензиат распределения обязан, зарегистрировать его абонентом по этому адресу. Вместе с этим, лицензиат распределения имеет право, в соответствии с определенными настоящими Правилами условиями, потребовать, от этого лица, внесение на его депозит суммы для полного погашения начисленной задолженности (может потребовать полной оплаты начисленной задолженности, если регистрация этого временного пользователя вызывает отмену регистрации того абонента, за которым числится задолженность, а в случае, если не происходит уплаты начисленной задолженности, или не достигается соглашение об условиях оплаты, лицензиат распределения имеет право отказать заявителю в регистрации абонентом по указанному адресу).

6. Представлением заявки о регистрации абонентом, заявитель выражает свою волю получать и использовать электроэнергию в соответствии с условиями, определенными настоящими Правилами и действующим законодательством. С другой стороны, лицензиат распределения, на основании регистрации этого

заявителя абонентом, выражает согласие и берет на себя обязательство снабжать заявителя электроэнергией в соответствии с условиями, определенными настоящими Правилами и действующим законодательством. Как лицензиат распределения, так и заявитель (абонент), имеют право, потребовать у другой стороны подтверждения этой сделки в письменной форме, на любом этапе правовых взаимоотношений.

7. В соответствии с настоящей статьей, нельзя требовать от заявителя регистрации абонентом, уплаты какой-либо стоимости за осуществление процедур и мероприятий, необходимых для обеспечения электроэнергией, если настоящими Правилами прямо не предусмотрены другие условия.

8. В заявке должно быть указано:

- а) имя и адрес заявителя;
- б) наименование лицензиата распределения;
- в) согласие физического лица, ответственного за уплату, его имя, фамилия, отчество, личный номер удостоверения личности гражданина (приемлем другой удостоверяющий личность документ, допущенный законодательством Грузии), или название, юридический адрес, банковские реквизиты, идентификационный номер органа налоговой инспекции юридического лица, индивидуального предпринимателя (также субъекта-предпринимателя другой формы) либо учреждения и дата;
- г) место (адрес), где должно быть осуществлено предоставление услуг и снабжение электроэнергией;
- д) форма владения недвижимостью, где будет происходить предоставление услуг;
- е) цель потребления электроэнергии (бытовая или небытовая);
- ж) при желании потребителя:
 - ж.а) оформление договора о купле-продаже электроэнергии;
 - ж.б) присутствие при составлении акта о начале снабжения электроэнергией нового абонента;
- з) также другие требования, которые заявитель сочтет необходимыми.

9. К заявлению дополнительно должны прилагаться:

- а) справка, удостоверяющая владение недвижимым имуществом. В случае временного пользования недвижимым имуществом – письменное согласие владельца недвижимости;
- б) письменное согласие физического лица, ответственного за уплату, если заявитель и лицо, ответственное за уплату – разные лица.

10. Не позднее пяти рабочих дней после приема заявки о регистрации абонентом, лицензиат распределения обязан зарегистрировать потребителя абонентом и обеспечить снабжение его электроэнергией с соблюдением условий, определенных настоящими Правилами.

11. После проведения процедур, необходимых для регистрации заявителя абонентом, незамедлительно, до начала снабжения абонента электроэнергией, должен быть составлен акт о начале снабжения нового абонента электроэнергией, в котором, кроме данных, приведенных в заявке, должен быть указан тип и номер счетчика электроэнергии, начальное показание, номер пломбы и период плановой проверки счетчика. Потребитель имеет право, потребовать своего присутствия при

составлении акта. В случае такого требования, лицензиат обязан, известить потребителя о дате и времени составления акта.

12. После регистрации абонентом, лицензиат распределения обязан, обеспечить оформление договора о купле-продаже электроэнергии с потребителем (по желанию потребителя). Лицензиат распределения или/и потребитель при оформлении договора имеют право, применить «Договор о купле-продаже электроэнергии» (см. Приложение №1) в утвержденной стандартной форме. Вместе с тем, при выборе формы договора, потребитель имеет право, потребовать подписание стандартной формы «Договора о купле-продаже электроэнергии».

13. После регистрации абонентом, оформления договора о купле-продаже электроэнергии (в случае желания потребителя) и составления акта о начале снабжения нового абонента электроэнергией, лицензиат распределения обязан, незамедлительно обеспечить снабжение электроэнергией этого потребителя, если в заявке о регистрации абонентом, для снабжения электроэнергией не предусмотрено другой даты.

Статья 5. Оказание услуг

1. От потребителя не требуется принятия никакого условия, или/и обслуживания, которое прямо не определено настоящими Правилами и действующим законодательством.

2. Лицензиат распределения полномочен, проверить электроустановки небытового потребителя, и их соответствие техническим нормам и нормам безопасности.

3. Лицензиат распределения не обязан заранее сообщить потребителю дату и период возможной проверки. Потребитель обязан, допустить представителя лицензиата распределения к электроустановкам, находящимся в его владении. Вместе с этим, потребитель должен иметь возможность идентифицировать лицо, проводящее проверку по соответствующему документу, форме и другим средствам, заранее известными потребителю.

4. Восстановление снабжения потребителя электроэнергией осуществляется только лицензиатом распределения, после проверки счетчика электроэнергии и присоединения к сети в надлежащем порядке.

5. По требованию потребителя, возможно, его обеспечение резервным питанием (указанное требует оформления соответствующего договора). Лицензиат распределения может однократно потребовать у потребителя возмещения затрат на резервное питание, в соответствии с предварительно оформленным договором (это требование также применяется для снабжения электроэнергией тех помещений, автогаражей, лифтов, объектов освещения и объектов другого назначения, принадлежащих потребителю, которое в соответствии с требованием потребителя (или потребителей) должно осуществляться отдельно).

6. Лицензиат распределения должен предоставить заинтересованному лицу (в том числе розничному потребителю) возможность временного использования электроустановок (токоприемников), для осуществления бытовых, строительных или/и других целей. Для указанного необходимо предварительное соглашение с лицензиатом распределения. В случае, определенном настоящим пунктом, взаимоотношения осуществляются в следующем порядке:

а) временное подсоединение к распределительной сети и, в случае необходимости, обустройство узла учета, не является обязанностью лицензиата распределения, указанное должно выполняться заинтересованным лицом, при условии предварительного соглашения с лицензиатом распределения;

б) стороны могут договориться о методе подсоединения электроустановки (токоприемника) к сети, использования и начисления, без индивидуального учета. Принимая во внимание, что начисление потребленной электроэнергии по взаимосогласованному методу без индивидуального учета, является одnorазовым и не должно превышать трех календарных месяцев;

в) в том случае, когда невозможно определить общее количество потребленной электроэнергии в результате использования электроустановки (электроустановок), и взаимное соглашение не предусматривает других условий, начисление должно осуществляться на основании произведения установленной мощности использованной установки, расчетного коэффициента 0,5 использования установки и 8-часового использования в течение дня. Начисление, произведенное этим методом, является одnorазовым и не должно превышать трех календарных месяцев.

7. В случае, предусмотренном п. 6 настоящей статьи, лицензиат распределения обязан заявить обоснованный отказ от снабжения потребителя электроэнергией, если очевидно, что использование электроустановок (токоприемников), окажет отрицательное влияние на систему снабжения электроэнергией или/и на способность лицензиата распределения предоставить услуги ему или/и другим потребителям на стандартном уровне.

Статья 6. Обустройство узла учета

1. Лицензиат распределения обязан индивидуально учитывать потребление электроэнергии потребителем, с этой целью обустроить узел учета, соответственно, приобрести, установить и отремонтировать счетчик, необходимый для узла учета, в случае необходимости, различные устройства, электроустановки и другие средства, обеспечивающие исправную работу системы и ее защиты от незаконного (несанкционированного) вмешательства.

2. В случае необходимости, лицензиат распределения имеет право, а в соответствии с требованиями, предусмотренными настоящими Правилами, обязан, снять, отремонтировать, заверить и заменить узел учета (в т. ч. счетчик электроэнергии). Также другие устройства, находящиеся в его владении в т. ч. электроустановки.

3. Лицензиат распределения полномочен, начислить потребителю затраты, понесенные при обустройстве узла учета (в т. ч. на приобретение и обустройство счетчиков и других установок или средств), только в случаях, прямо определенных настоящими Правилами и действующим законодательством.

4. Счетчик электроэнергии и, соответственно, другие электроустановки должны быть защищены от незаконного (несанкционированного) вмешательства в их работу, чтобы не произошло изменения или посягательства на показания счетчика электроэнергии.

5. Узел учета должен соответствовать техническим регламентам и стандартам, действующим в Грузии. Узел учета должен быть обустроен таким образом, чтобы заинтересованное лицо имело возможность снять показания счетчика, а также,

чтобы лицензиат распределения имел возможность беспрепятственно осуществлять другие работы, в соответствии с настоящими Правилами.

6. До начала работ, с целью обеспечения снабжения потребителя электроэнергией лицензиатом распределения, потребитель обязан известить о любых, известных ему, препятствующих или/и других негативных обстоятельствах на месте выполнения работ.

7. Счетчик электроэнергии должен быть установлен (соответственно, узел учета должен быть обустроен) около (вне) территории, принадлежащей потребителю, если техническим регламентом и соглашением между лицензиатом распределения и потребителем не предусмотрено других условий.

8. Если, исходя из необходимости, счетчик электроэнергии должен быть установлен на территории, принадлежащей потребителю, потребитель должен обеспечить удобное место для установки и эл. проводки узла учета, так, чтобы представитель лицензиата распределения имел возможность в течение дня обустроить узел учета и эл. проводку, произвести его тестирование, ремонт и регулярно снимать показания счетчика.

9. Лицензиат распределения несет ответственность за обустройство узла учета (в т. ч. установку счетчиков электроэнергии), технически правильное опломбирование и составление соответствующего акта, в котором будут зафиксированы имена и фамилии представителя лицензиата распределения, потребителя и из них, лицо, ответственное за сохранность узла учета, в т. ч. счетчика. Вместе с этим:

а) лицензиат распределения за свой счет обеспечивает восстановление, замену и установку поврежденного узла учета, составляющих его счетчиков, других электроустановок и устройств;

б) в случае повреждения узла учета, обустроенного (установленного) в подъезде жилого корпуса, лицензиат распределения полномочен, потребовать возмещения ущерба от потребителя, в том случае, если доказано, что повреждения узла учета вызвано действиями этого потребителя;

в) потребитель несет ответственность за сохранность узла учета и находящихся в нём счетчиков, других электроустановок и устройств, когда узел учета обустроен на защищенной территории, принадлежащей потребителю (этот подпункт не распространяется на случаи повреждения узла учета, обустроенного в подъезде жилого корпуса).

10. В случае двустороннего перетекания электроэнергии между сетями потребителя и лицензиата распределения, должен быть установлен реверсный счетчик электроэнергии (соответственно, узел учета должен быть обустроен таким образом, чтобы перетекание электроэнергии учитывалось в обоих направлениях).

11. Если электроэнергия от лицензиата распределения потребителю подается посредством трансформатора, находящегося во владении этого потребителя, счетчик электроэнергии должен быть установлен (узел учета должен быть обустроен) на стороне высокого напряжения.

Статья 7. Обязательства лицензиата распределения и расширение распределительной сети электроэнергии

1. Частота, мощность и другие параметры электроэнергии в распределительной сети должны соответствовать действующим в секторе электроэнергии нормам и

государственным стандартам. При снабжении электроэнергией, лицензиат распределения несет ответственность за параметры электроэнергии, которые могут быть им исправлены или изменены.

2. В соответствии с настоящими Правилами, лицензиат распределения обязан владеть распределительной сетью электроэнергии и составляющими её электроустановками, в том числе измерительными средствами (счетчиками), он обязан обеспечить электроснабжение потребителя.

3. Расширение, реконструкция, ремонт сети распределения электроэнергии лицензиата распределения, монтаж-присоединение электроустановок или/и устройств, вывод из эксплуатации или ввод, могут быть произведены только посредством лицензиата распределения.

4. Если потребителем лицензиату распределения уплачена сумма на приобретение счетчика электроэнергии, а также на реабилитацию, реконструкцию, благоустройство или/и расширение распределительной сети, потребитель имеет право потребовать возврат этой суммы, или, впоследствии, вычесть ее при расчете (этот пункт не распространяется на случаи, когда сумма выплачена потребителем в соответствии с требованием, прямо определенным настоящими Правилами и действующим законодательством).

Статья 8. Незаконное потребление электроэнергии и меры пресечения

1. Под незаконным потреблением электроэнергии подразумевается самовольное подсоединение устройств к распределительной сети, преднамеренное повреждение пломб (в случае нарушения точности учета), фальсификация цифровых показаний счетчика электроэнергии, расхищение электроэнергии, в т. ч. потребление электроэнергии в обход или без счетчика (системы учета) электроэнергии (за исключением случаев, определенных настоящими Правилами и действующим законодательством).

2. В случае выявления незаконного потребления электроэнергии, лицензиат распределения, в соответствии с настоящими Правилами, обязан прекратить снабжение электроэнергией соответствующему потребителю. В этом случае прекращение снабжения электроэнергией возможно без предварительного предупреждения потребителя (за исключением случаев, когда известно, что прекращение снабжения электроэнергией этого потребителя опасно для человеческой жизни, вызовет ухудшение состояния здоровья либо несоразмерно большие затраты для этого потребителя, в отношении начисляемых либо начисленных сумм).

3. Незамедлительно, при выявлении факта незаконного потребления электроэнергии, лицензиат распределения обязан составить соответствующий акт. При самовольном подсоединении устройств к распределительной сети, преднамеренном повреждении пломб (случаи нарушения точности учета), фальсификации цифровых показаний счетчика электроэнергии, расхищении электроэнергии, в т. ч. несанкционированном потреблении электроэнергии в обход или без счетчика (системы учета) электроэнергии потребителем, незаконный потребитель электроэнергии обязан уплатить стоимость электроэнергии, потребленной им в период незаконного потребления электроэнергии. Определение

количества незаконно потребленной электроэнергии, будет произведено на основании соответствующего акта в следующем порядке:

а) в том случае, когда возможно определение общего количества незаконно потребленной электроэнергии, соответственно лицензиатом распределения будет произведено исправление данных;

б) в том случае, когда возможно определение количества незаконно потребленной электроэнергии в течение календарного дня или установление погрешности счетчика электроэнергии, но неизвестна дата начала незаконного потребления, расчет общего количества потребленной электроэнергии производится со дня последней проверки счетчика (узла учета) представителем лицензиата распределения (но не более 3-х месяцев);

в) в том случае, когда невозможно определение количества незаконно потребленной электроэнергии в течение календарного дня, но известна дата начала незаконного потребления, определение количества электроэнергии, потребленной в период нарушения, рассчитывается умножением мощности потребления из сети в момент проверки на 8-ми часовое потребление в течение календарного дня. В случае же, когда невозможно измерить мощность потребления из сети, либо измеренная мощность значительно меньше установленной мощности существующих у этого потребителя электроустановок, расчет количества электроэнергии, потребленной в период нарушения, производится по Таблице ориентировочной мощности токоприемников потребителя и расчетных часов потребления этой мощности, данной в Приложении №3 к настоящим Правилам (в соответствии с этим подпунктом, период начисления не должен превышать 3-х месяцев);

г) в случае, когда невозможно установить дату начала незаконного потребления и количество незаконно потребленной электроэнергии в течение календарного дня, количество потребленной электроэнергии рассчитывается за месячный период умножением мощности потребления из сети в момент проверки на 8-часовое потребление в течение календарного дня. А, когда невозможно измерить мощность потребления из сети, или измеренная мощность значительно меньше установленной мощности существующих у этого потребителя электроустановок, расчет количества незаконно потребленной электроэнергии производится на период в один месяц, по Таблице ориентировочной мощности токоприемников потребителя и расчетных часов потребления этой мощности, данной в Приложении №3 к настоящим Правилам;

д) в случае, когда потребитель по неуважительной (необоснованной) причине не допускает представителя лицензиата распределения для установления установленной мощности, и препятствует действиям этого представителя, лицензиат распределения, после 2 рабочих дней с момента письменного предупреждения потребителя, имеет право начислить на ввод (провод) при максимальном допустимом напряжении, произведение коэффициентов напряжения, тока и мощности (номинальной мощности) из расчета 15-тидневного использования.

5. Если после применения Метода начисления, предусмотренного подпунктом «д», п. 4 настоящей статьи, потребитель, в письменном виде, в разумные сроки (не более 3-х месяцев со дня ознакомления с актом начисления) должен представить

лицензиату распределения обоснованную аргументацию, касающуюся не допущения представителя лицензиата распределения, в этом случае, начисление количества незаконно потребленной электроэнергии производится в течение календарного дня, в соответствии с установленной мощностью электроустановок потребителя, согласно условиям, определенными подпунктом «г», п. 4 настоящей статьи.

6. При определении суммы установленных мощностей электроустановок потребителя, указанных в настоящей статье, используются только те электроустановки, которые подсоединены к сети и или готовы к подсоединению к сети и находятся в рабочем состоянии.

7. На потребителя, незаконно пользовавшегося услугами лицензиата распределения, кроме компенсации ущерба, причиненного лицензиату распределения, согласно действующему законодательству, в судебном порядке может быть наложено административное взыскание в соответствии с Кодексом административных правонарушений Грузии.

8. В случае подтверждения факта незаконного пользования, лицензиат распределения имеет право, начислить потребителю также стоимость заказного письма, посланного ему в соответствии с настоящими Правилами.

9. Лицензиат распределения имеет право, не оказывать услуг лицу, незаконно пользовавшемуся услугами и по этой причине имеющему задолженность, пока не будет погашена задолженность либо достигнуто соглашение о полной уплате задолженности, в т. ч. о перераспределении задолженности по срокам.

Статья 9. Начисление и уплата стоимости электроэнергии и обслуживания

1. Начисление стоимости потребленной потребителем электроэнергии, производится на основании показаний индивидуальных счетчиков.

2. Учет и уплата стоимости потребленной электроэнергии должна производиться ежемесячно (в соответствии с электроэнергией потребленной розничным потребителем).

3. Розничный потребитель должен платить стоимость потребленной электроэнергии в срок, указанный в квитанции, который не должен составлять менее 15-ти календарных дней. Если последний день срока уплаты совпадает с праздником или выходным днем, и в эти дни не работают пункты оплаты, следующий рабочий день должен считаться днем окончания срока.

4. В квитанции должен быть указан срок уплаты начисленной суммы, потребительский тариф, количество и стоимость (кВт.ч) потребленной электроэнергии, также начисленная сумма и место (учреждение), где можно уплатить начисленную сумму. С оборотной стороны на квитанции должен быть указан текст, приведенный в Приложении №2 (см. Приложение №2 «О защите прав потребителей»).

5. По истечении срока оплаты, указанного в квитанции, в случае неуплаты задолженности, отраженной в квитанции, лицензиат распределения прекращает снабжение соответствующего потребителя электроэнергией. Вместе с этим, лицензиат распределения обязан, при прекращении снабжения электроэнергией, иметь в виду период уплаты задолженности и ее отражения (не более 5-ти

календарных дней). В случае нарушения этой процедуры, соответственно прекращение снабжения электроэнергией будет продлено.

6. Квитанция должна доставляться розничному потребителю по возможности в одно и то же время. Неполучение квитанции не освобождает потребителя от обязанности уплаты стоимости потребленной электроэнергии.

7. Перераспределение сроков уплаты начисленной потребителю задолженности может происходить по взаимному соглашению сторон, что должно быть оформлено соответствующим договором.

8. Прекращение снабжения электроэнергией потребителя по причине неуплаты задолженности недопустимо в вечерние часы, по праздникам и выходным и в день, предшествующий праздникам и выходным.

9. Потребитель должен уплатить начисленную стоимость по наличному расчету в соответствующем центре обслуживания или обеспечить уплату переводом на банковский счет.

10. Сумма, начисленная потребителю, должна быть полностью приведена в квитанции.

11. Потребитель имеет право, по договоренности с лицензиатом распределения, заранее уплатить стоимость электроэнергии. Излишек уплаченной суммы будет учтен при последующем расчете, а недоплаченная сумма должна быть возмещена лицензиату распределения.

12. Недопустимо перенесение лицензиатом распределения задолженности с одного потребителя на другого, без письменного согласия последнего.

Статья 10. Начисление суммы и механизмы обеспечения изъятия начисленной суммы

1. Лицензиат распределения имеет право, потребовать от потребителя внесения суммы на его депозит, и в случае несвоевременной уплаты, обеспечить внесение требуемой суммы на депозит в порядке и в соответствии с процедурами изъятия начисленной потребителю задолженности, определенными настоящими Правилами, в т. ч. отразить сумму, вносимую на депозит, в задолженность этого потребителя, если:

а) лицо зарегистрировано абонентом по адресу имущества, находящегося в его временном владении;

б) потребитель в течение 12-ти месячного периода три или больше раз просрочил уплату стоимости потребленной электроэнергии;

в) потребителю прекращено предоставление услуг по причине незаконного потребления электроэнергии.

2. Депозит не должен превышать среднюю месячную сумму (принимая во внимание сезонность) стоимости электроэнергии, потребленной этим потребителем, а в случае регистрации абонента по адресу недвижимого имущества, находящегося в его временном владении, больше количества электроэнергии, потребленной этим потребителем за первый расчетный период. Недопустимо требовать от потребителя повторного внесения суммы на депозит, если сумма, внесенная на депозит этим потребителем, не была направлена лицензиатом распределения на удовлетворение возникших между ними обязательств, либо возвращена в соответствии с требованиями настоящих Правил.

3. Сумма, внесенная на депозит, должна быть возвращена потребителю, если:
 - а) потребитель добровольно отказался от услуг и полностью уплатил сумму, начисленную при окончательном расчете;
 - б) в течение 12-ти месяцев потребитель добросовестно выполнял взятые обязательства, и начисленная сумма уплачена полностью и своевременно (кроме депозита, внесенного на основании регистрации абонента по адресу недвижимого имущества, находящегося в его временном владении);
4. Если счетчик электроэнергии установлен на защищенной территории потребителя (в т. ч. в квартире) и по вине потребителя считывание показаний счетчика не представляется возможным, лицензиат распределения имеет право начислить потребителю сумму, подлежащую уплате за один месяц, которая рассчитывается из среднего месячного потребления электроэнергии потребителем (с учетом сезонности). Разница между реальным и начисленным потреблением должна быть исправлена (заново рассчитана) впоследствии, в соответствии с реальными показаниями счетчика электроэнергии.
5. Лицензиат распределения ответствен за последствия, наступивших по причине неиспользования наделенных в соответствии с настоящим Правилами полномочий. Также, если лицензиат распределения не использовал предоставленные ему в соответствии с настоящим Правилами полномочия, в результате этого потребителем не уплачена задолженность за два и более месяца, вместе с тем, не существует договоренность об условиях оплаты этой задолженности, в случае требования потребителя, указанная задолженность должна быть равномерно распределена на два календарных года, если стороны не договорятся о других сроках.

Статья 11. Проверка счетчиков электроэнергии и споры, связанные с учетом

1. С целью скорого разрешения возникших споров, по требованию одной из сторон, незамедлительно должна произойти встреча сторон. С целью фиксации спорного вопроса, договоренности по какому-либо вопросу либо иного факта, представитель лицензиата распределения обязан составить акт, который подписывается сторонами.
2. Если счетчик электроэнергии потребителя неверно учитывает потребление электроэнергии либо неверно произведено считывание показаний счетчика электроэнергии, вследствие чего неправильно была выписана квитанция, лицензиат распределения обязан исправить счет потребителя.
3. В случае возникновения споров из-за неверного считывания показаний счетчика электроэнергии, лицензиат распределения обязан не позднее 5-ти рабочих дней проверить показания счетчика электроэнергии и составить соответствующий акт.
4. На потребителя не может быть возложена уплата стоимости проверки счетчика электроэнергии, если просрочен плановый период или срок проверки счетчика электроэнергии.
5. Лицензиат распределения обеспечивает обустройство узла учета потребления электроэнергии розничным потребителем, в т. ч. снятие, заверку или/и установку счетчика электроэнергии. Оплата расходов за оказанные услуги может быть

возложено на розничного потребителя только в случаях, прямо предусмотренных настоящими Правилами.

6. Заверка счетчика электроэнергии производится в соответствии с порядком, установленным законом Грузии «Об обеспечении единства измерений».

7. Внеплановая проверка точности счетчика электроэнергии лицензиатом распределения может быть произведена по требованию потребителя. Лицензиат распределения обязан, незамедлительно, по требованию, известить остальные стороны о запланированной проверке. Потребитель оплачивает расходы, связанные с внеплановой проверкой счетчика электроэнергии на основании требования потребителя, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 и 8 настоящей статьи, также в тех случаях, когда настоящими Правилами или/и действующим законодательством не предусмотрено иное. В случае демонтажа счётчика электроэнергии, лицензиат распределения обязан без промедления составить соответствующий акт.

8. Счётчик электроэнергии может быть проверен по требованию заинтересованного лица в любом органе, аккредитованном Национальным агентством по стандартам, техническим регламентам и метрологии Грузии. В таком случае, если погрешность счётчика электроэнергии не соответствует допустимой паспортной погрешности, расходы по соответствующему устройству узла учёта потребителя, в том числе стоимость заверки счётчика электроэнергии и его монтажа, будут оплачены лицензиатом распределения (за исключением случаев незаконного потребления электроэнергии, установленных настоящими Правилами).

9. Лицензиат распределения обязан обеспечить присутствие этого потребителя или его представителя при проверке счётчика электроэнергии в соответствующем органе, аккредитованном Национальным агентством по стандартам, техническим регламентам и метрологии Грузии, с уведомлением о точном времени проверки счётчика. Лицензиат распределения должен уведомить потребителя об указанной проверке не менее чем за 3 рабочих дня.

10. Спор об учёте электроэнергии потреблённой розничным потребителем будет разрешен в следующем порядке:

а) в случае, если подтвердится, что погрешность счётчика электроэнергии превышает его допустимую паспортную погрешность в ущерб потребителю, лицензиат распределения обязан, в соответствии с установленной погрешностью, исправить показания, начиная от даты неправильного учёта электроэнергии счётчиком до даты, затребованной проверки. Излишек уплаченной потребителем суммы должен быть возвращен потребителю сразу же после исправления погрешности счётчика электроэнергии, или/и его следует вычесть при последующих расчётах (по желанию потребителя);

б) в случае, если подтвердится, что погрешность счётчика электроэнергии превышает допущенную паспортную погрешность в пользу потребителя, лицензиат распределения обязан, в соответствии с установленной погрешностью, исправить показания начиная от даты неправильного учёта электроэнергии счётчиком до даты, затребованной проверки. Оплату стоимости излишне поставленной электроэнергии лицензиат распределения возлагает на потребителя.

11. Если невозможно установить дату начала ошибочного учёта электроэнергии счётчиком розничного потребителя, будет осуществлён перерасчёт на период между предпоследним показанием счётчика электроэнергии и затребованной проверкой, но не более чем за 3 месяца.

12. В случае повреждения счётчика электроэнергии, потребитель обязан немедленно уведомить об этом лицензиата распределения (в письменной или устной форме, в том числе телефонным извещением). Лицензиат распределения сразу же после получения уведомления обязан письменно зафиксировать получение уведомления и безотлагательно осуществить меры и процедуры по бесперебойному обеспечению данного потребителя электроэнергией (в соответствии с настоящими Правилами и условиями, предусмотренными законодательством); к случаям, предусмотренным настоящей статьёй нельзя применять условия, предусмотренные для незаконного потребления электроэнергии.

13. Если учёт потреблённой электроэнергии (посредством счётчика электроэнергии) не производился в течение определённого периода, или/и на этот период невозможно установить количество потреблённой потребителем электроэнергии (в случае повреждения счётчика электроэнергии), на потребителя, на период потребления электроэнергии без учёта, начисляется платеж, который рассчитывается по среднемесячному количеству электроэнергии, потреблённой в течение трех календарных месяцев исправного учёта (с учётом сезонности). Начисление таким методом является одnorазовым и не должно превышать три календарных месяца.

14. В случае демонтажа счётчика электроэнергии с целью замены, лицензиат распределения обязан, после снятия счётчика электроэнергии, безотлагательно установить новый счётчик (несмотря на то, подлежит ли старый (демонтированный) счётчик, исходя из того или иного обстоятельства, лабораторной или/и иной проверке), или действовать в соответствии с пунктом 15 настоящей статьи.

15. В случае выявления фактов демонтажа или/и повреждения (неисправности) счётчика электроэнергии, когда потребляемая электроэнергия не учитывается посредством счётчика электроэнергии, до упорядочения учёта, только в случае письменного согласия потребителя, на потребителя начисляется платеж, которая рассчитывается из среднего потребления им количества электроэнергии (с учётом сезона). Начисление по этому методу является одnorазовым и не должно превышать один календарный месяц. Предусмотренное настоящим пунктом письменное согласие потребителя не требуется, если индивидуальный счётчик у потребителя будет смонтирован в течение 3 календарных дней со дня снятия.

16. Если условия настоящей статьи не предусматривают иного порядка, условия настоящей статьи и порядок начисления не распространяются на случаи незаконного потребления.

Статья 12. Рассмотрение спора

1. Не допускается прекращение снабжения электроэнергией потребителя без предъявления требования и определения разумного периода для его выполнения (с соблюдением условий и процедур, предусмотренных настоящими Правилами). А в

случае прекращения снабжения электроэнергией с нарушением процедур, установленных настоящими Правилами, снабжение электроэнергией должно быть восстановлено безотлагательно.

2. На период рассмотрения Комиссией либо судом спора между потребителем и лицензиатом распределения, не допускается прекращение снабжения потребителя электроэнергией без требования Комиссии или определения суда, исходя из спорного вопроса или/и основываясь на нём, кроме случая, когда спор касается разногласия по поводу текущих платежей в условиях функционирования исправного узла учёта электроэнергии.

3. Пункт 2 настоящей статьи не распространяется на того потребителя, снабжения которого электроэнергией было прекращено с соблюдением условий настоящих Правил до начала спора. В таких случаях подача электроэнергии будет восстановлена по взаимной договоренности между лицензиатом распределения и потребителем или/и, на основании ходатайства потребителя, по требованию Комиссии либо определению суда.

4. Не допускается прекращение снабжения потребителя электроэнергией на основании требования погашения задолженности лицензиатом распределения, если с момента возникновения этого требования, в соответствии с Гражданским кодексом Грузии, упущена исковая давность требования (за исключение случая, когда со стороны потребителя имело место признание требования в порядке, предусмотренном ст. 137 Гражданского кодекса Грузии). Соответственно, не допускается прекращение снабжения потребителя электроэнергией либо применение предусмотренного настоящими Правилами иного механизма обеспечения с целью признания указанной задолженности. В таком случае лицензиат распределения вправе, посредством Комиссии либо суда, потребовать уплаты задолженности от потребителя и, в случае наличия согласия Комиссии либо определения суда – прекратить снабжение потребителя электроэнергией до окончания спора.

5. Обстоятельства, приведённые в настоящей статье, не освобождают потребителя от уплаты стоимости за текущее потребление электроэнергии.

Статья 13. Сбор данных о снабжение электроэнергией и обслуживании

1. Лицензиат распределения обязан вести Единый реестр снабжения электроэнергией и обслуживания согласно условиям настоящих Правил и соответствующих инструкций, принятых Комиссией.

2. Единый реестр снабжения электроэнергией и обслуживания отражает информацию, предусмотренную настоящими Правилами и соответствующими инструкциями, в том числе, информацию о реагировании на письменное, устное и телефонное заявление о снабжении потребителей электроэнергией и их обслуживании.

3. Информация в Единый реестр снабжения электроэнергией вносится лицензиатом распределения на основании соответствующих записей в специальном журнале. Для лицензиата распределения обязательно ведение соответствующих журналов в Центрах оперативного управления, в принадлежащих ему станциях и подстанциях, а также в Центрах обслуживания. Лицензиат распределения вправе, также вести указанные журналы в электронной форме

(вместе с этим, утверждённая Комиссией инструкция может предусматривать обязательство лицензиата распределения о ведении той или иной записи или/и журнала в электронной форме).

4. Журналы, упоминаемые в настоящей статье (за исключением журналов, которые ведутся в электронной форме), должны быть соответствующим образом подшиты и заверены лицензиатом распределения.

5. Лицензиат распределения обязан, присвоить записи в журнале идентификационный номер, в соответствии с которым будет возможно определить очерёдность соответствующего журнала и записи в нём, и идентификация явления.

6. В журнал, где отражаются данные, относящиеся к снабжению потребителя (или группы потребителей) электроэнергией или обслуживанию, вносится следующая информация:

а) о прекращении снабжения электроэнергией или/и отклонении от допустимых норм напряжения (с указанием конкретной распределительной сети или участка);

б) дата прекращения снабжения электроэнергией или/и отклонения (перепада) от допустимых норм напряжения;

в) дата восстановления нормального снабжения электроэнергией (с указанием конкретной распределительной сети или участка);

г) о непредвиденном (внеплановом) и плановом прекращении снабжения электроэнергией;

д) о технических данных снабжения электроэнергией при отклонении от допустимых норм напряжения (перепадах), в частности, о перепадах в установленных интервалах значений напряжения в контрольных узлах;

е) о причинах или обстоятельствах, вызвавших прекращение снабжения электроэнергией или отклонения (перепада) от допустимых норм напряжения.

7. Основанием для соответствующей записи в журнале о прекращении снабжения электроэнергией или/и отклонении (перепадах) от допустимых норм напряжения являются как показания соответствующего автоматического устройства, так и реагирование электроустановок, или/и устное уведомление того или иного лица (в том числе уведомление по телефону).

8. При определении периода прекращения снабжения электроэнергией или/и отклонения от допустимых норм напряжения (перепадах), отсчёт времени должен начаться с показаний соответствующих автоматических электроустановок, а также реагирования электроустановок или/и устного (в том числе телефонное) уведомления об этом факте.

9. Основанием для внесения записи в соответствующий журнал также является письменное, телефонное или устное заявление потребителя. Лицензиат распределения обязан присвоить заявлению потребителя идентификационный номер, при помощи которого станет возможным определение очерёдности записи в журнале. Идентификационный номер заявления должен быть доведён до потребителя безотлагательно, по принятии заявления.

10. Лицензиат распределения должен разделить заявления потребителей по категориям, в соответствии с вопросом, поставленным в заявлении.

11. В журнале, где регистрируются заявления потребителя (или группы потребителей), должна быть указана (внесена) следующая информация:

а) личность заявителя и адрес;

- б) номер регистрации заявления;
 - в) краткое содержание заявления (в соответствии с присвоенной категорией);
 - г) дата реагирования на заявление;
 - д) форма реагирования;
 - е) если на заявление последовало письменное реагирование – дата отправки письма и номер;
 - ж) результат – удовлетворена или нет заявка (требование).
12. Данные, зафиксированные в указанных журналах, в течение двух недель после окончания каждого календарного месяца, должны быть отражены в Едином реестре подачи электроэнергии и обслуживания таким образом, чтобы по записи можно было установить соответствующий журнал и очерёдность этой записи.
13. Лицензиат распределения обязан в течение не менее трёх лет хранить все те журналы, на основании записей которых данные отражаются в Едином реестре снабжения электроэнергией и обслуживания.
14. Данные, зафиксированные в Едином реестре снабжения электроэнергией и обслуживания, являются публичной информацией.

Статья 14. Прекращение подачи электроэнергии и обслуживания

1. Если проведение плановых работ по ремонту и реконструкции вызовет прекращение снабжения потребителя электроэнергией, о прекращении снабжения электроэнергией и его продолжительности потребителю должно быть сообщено не менее чем за 3 дня (указанная информация может быть передана потребителю различными средствами массовой информации). В случае нарушения указанного условия, соответственно должно быть отложено прекращение снабжения электроэнергией.
2. Если потребитель в течение одного месяца дважды умышленно, не допустит представителя лицензиата распределения к счётчику электроэнергии, он вправе прекратить снабжение электроэнергией потребителя. Недопущением со стороны потребителя представителя лицензиата распределения к счётчику считается только явное воспрепятствование деятельности представителя со стороны потребителя.
3. Потребитель имеет право отказаться от обслуживания лицензиата распределения, о чём он не менее чем за 10 дней должен уведомить соответствующего лицензиата распределения. В этом случае потребитель обязан произвести окончательный расчёт (указанный пункт не распространяется на случаи, предусмотренные ст. 28 настоящих Правил).
4. Прекращение обслуживания не освобождает потребителя от обязательства уплатить стоимость потребленной электроэнергии.
5. В случае перехода потребителя на другой адрес или/и в случае прекращения обслуживания лицензиатом распределения, лицензиат распределения имеет право, образовавшаяся в результате окончательного расчёта неуплаченную сумму, потребовать или/и начислить лицу, ответственному за оплату (лицо, ответственное за уплату и определённое в порядке, предусмотренном ст. 4 настоящих Правил), или начисленную задолженность перенести на новый адрес этого потребителя (в случае перехода потребителя на другой адрес в ареале данного лицензиата распределения).

6. Если прекращение подачи электроэнергии вызовет угрозу жизни или ухудшение здоровья человека, или непропорционально большие расходы для потребителя в отношении начисленной задолженности, и представителю лицензиата распределения станет известно о данном обстоятельстве, лицензиат распределения обязан учесть это обстоятельство и установить дополнительный срок (разумный срок) для оплаты начисленной задолженности и прекращения снабжения электроэнергией, который не должен быть меньше месяца. В случае определения дополнительного срока должен быть составлен соответствующий акт и передан потребителю с соблюдением условий, предусмотренных настоящими Правилами.

7. Правило, предусмотренное п. 6 настоящей статьи, также распространяется на случай незаконного потребления электроэнергии. На период после фиксирования подобного факта, до приведения учёта в порядок, начисление за потреблённую электроэнергию не должно производиться в том же порядке, что и в случае незаконного потребления электроэнергии.

Статья 15. Снабжение электроэнергией лицензиатом распределения розничного потребителя через сеть, находящуюся во владении другого лица

1. Лицо, не являющееся лицензиатом распределения, но владеющее сетью электроэнергии, обязано, в соответствии с Гражданским кодексом Грузии, с целью снабжения электроэнергией других потребителей, терпеть использование его сети и обеспечивать пропуск электроэнергии.

2. Компенсация за пропуск электроэнергии и терпение использования его сети выдаётся в соответствии с порядком, предусмотренным Гражданским кодексом Грузии.

3. Соглашение между лицензиатом распределения и владельцем сети не должно вызывать ухудшения снабжения электроэнергией розничного потребителя, в том числе удорожание стоимости электроэнергии.

4. Лицензиат распределения не имеет права, в случае использования принадлежащего другим лицам сети, заплатить владельцу сети больше того, что учитывает Комиссия при установлении тарифа на обслуживание за пропуск электроэнергии на участке распределительной сети такого же напряжения и аналогичных технических данных.

5. В случае подачи электроэнергии из электросети потребителя (или потребителей) другому потребителю по разветвлению, на развилке каждого потребителя должен быть установлен учётный узел и смонтированы индивидуальные счётчики. Вместе с этим, кроме указанных индивидуальных счётчиков, до данной развилки (в порядке, определённом настоящими Правилами) должен быть установлен учётный узел и смонтирован контрольный счётчик.

6. В случае передачи одним лицом во временное пользование части имеющегося в его собственности недвижимого имущества другому лицу, регистрация абонентом временного владельца (прямого владельца) (в случае наличия подобного требования), может быть осуществлена, с соблюдением условий данных Правил, только после соответствующего обустройства индивидуального учётного узла, посредством которого лицензиат распределения сможет определить индивидуальное потребление электроэнергии этим потребителем (абонентом). В случае, определённым этим пунктом, обустройство электропроводки и учётного

узла временного владельца не является обязанностью лицензиата распределения. Несмотря на это, лицензиат распределения обязан, в соответствии с настоящими Правилами, составить акт проверки счётчика (учётного узла).

7. В случае временного пользования потребителем (абонентом) частью недвижимого имущества, если прием им электроэнергии происходит путём прохождения электросети собственника, после чего происходит разветвление электросети на различных потребителей (абонентов), закупка потреблённой этим абонентом электроэнергии происходит на контрольном счётчике, смонтированном до развилки. Для данного потребителя указанный счётчик является расчётным счётчиком, и потребитель уплачивает стоимость электроэнергии по тому же тарифу, что и напряжение, по которому осуществляется приём и учёт в этом счётчике электроэнергии из сети лицензиата распределения. В таком случае лицензиат распределения обязан:

- а) предоставлять обслуживание каждому потребителю в соответствии с действующим законодательством и условиями настоящих Правил;
- б) осуществлять расчёт с потребителем индивидуально, также индивидуально выписывать чек и начислять стоимость в соответствии с потреблённой электроэнергией;
- в) разницу между показаниями контрольного (расчётного) счётчика и суммарными показаниями индивидуальных счётчиков каждого абонента, вызванную техническими потерями, перераспределять потреблённую потребителями электроэнергию пропорционально;
- г) в случае спора между потребителями по поводу начислений, изучать вопрос и зафиксировать свою позицию;
- д) в случае необходимости осуществлять корректировку показаний, основываясь на показаниях контрольного (расчётного) и индивидуального счётчиков, в соответствии с действующим законодательством и условиями настоящих Правил;
- е) в случае неуплаты в срок начисленной задолженности потребителем, снабжение электроэнергией осуществлять с условием прекращения снабжения электроэнергией тому потребителю, за которым числится задолженность. Применение лицензиатом распределения этого пункта возможно только в том случае, если ему не удаётся прекратить снабжение электроэнергией указанного потребителя.

Статья 16. Открытая (публичная) информация

1. Лицензиат распределения в пунктах обслуживания обязан обеспечить доступность следующей информации:

- а) о видах существующего и планируемого обслуживания и льгот (при наличии таковых);
- б) о тарифах на распределение, пропуск и потребление и связанных с ними изменениях;
- в) об истории оборота абонента и реагирования на заявления (указанное должно быть доступно только для данного абонента);
- г) отчёт о деятельности за прошедший год (годы), а также рабочий план и инвестиционная программа на будущий год;

д) о прекращении снабжения электроэнергией и отклонении (перепадах) от допустимых норм напряжения, и другие записи в журнале, предусмотренном настоящими Правилами;

е) об электростанциях малой мощности, в том числе с указанием предполагаемой стоимости электроэнергии и контактных реквизитов (на основании информации, представленной для этой цели электростанцией малой мощности);

ж) другая открытая (публичная) информация, предусмотренная законодательством.

2. Лицензиат распределения электроэнергии обязан информацию, данную в настоящей статье, разместить (объявить) на общедоступном месте (в том числе, на официальной веб-странице) таким образом, чтобы не произошло раскрытие информации о другом лице; обновление объявленной информации должно осуществляться в кратчайший срок после её принятия (не позднее 5 рабочих дней) – с указанием времени и даты последнего обновления.

3. Лицензиат распределения обязан разместить настоящие Правила, а также все акты или документы, имеющие отношение к вопросам обслуживания и расчётов, в Центрах обслуживания на видном месте.

Статья 17. Порядок составления акта

1. С целью фиксирования установки или демонтажа счётчика электроэнергии, нарушения потребителем условий и обязательств, предусмотренных настоящими Правилами или/и договором, прекращения или восстановления снабжения электроэнергией или другого факта (обстоятельства), представители лицензиата распределения обязаны составить на месте соответствующий акт. Вместе с тем, составление акта не обязательно в случае прекращения снабжения электроэнергией по причине неуплаты за потреблённую электроэнергию и, соответственно, возобновления снабжения.

2. Лицензиат распределения должен присвоить акту номер, и его учёт должен вестись в соответствующем журнале регистрации.

3. В акте должно быть указано:

а) обстоятельство, для фиксирования которого составляется акт;

б) дата и место составления акта; должность составителя, имя и фамилия; данные о потребителе; другие сведения, необходимые для разрешения вопроса;

в) акт подписывают его составитель и потребитель (если эти Правила или/и действующее законодательство предусматривают условие присутствия потребителя); также, если имеются свидетели, акт могут подписать и эти лица;

г) на основании соответствующей записи, к акту прилагаются различные доказательства, подтверждающие факт нарушения или какой-либо другой факт;

д) в случае, если лицо отказывается подписать акт, делается соответствующая запись. Лицо, отказавшееся подписать акт, имеет право приложить к акту объяснение и замечания, а также сформулировать мотив отказа от подписания акта.

4. В случае выявления факта нарушения потребителем условий и обязательств, предусмотренных настоящими Правилами или/и договором, в акте дополнительно отмечается:

а) суть нарушения, дата и место;

б) при наличии свидетелей или/и потерпевших, их личность и адрес;

в) пояснения (в случае требования);

г) установленная мощность принадлежащих потребителю электроустановок (в случае необходимости);

д) информация о заземлении (в случае надобности);

е) исправлено ли нарушение на месте.

5. В акте проверки счётчика электроэнергии (учётного узла) дополнительно указывается:

а) тип и номер счётчика электроэнергии, показание в момент проверки и константа счётчика;

б) номера и состояние пломб;

в) показания трансформаторов тока и напряжения;

г) число вращения диска счётчика (количество импульсов – для электронных счётчиков электроэнергии), и соответствующее время;

д) наименование и заводские номера счётчика потребленной электроэнергии, срок заверки, класс точности;

е) для трёхфазового счётчика электроэнергии, следует дополнительно указать итоги измерений первичного и вторичного тока и напряжения.

6. В случае установки или демонтажа счётчика электроэнергии, в акте дополнительно указываются:

а) технические характеристики соответствующего счётчика (счётчиков), номер и показание;

б) номер пломбы;

в) разъяснение, в силу каких обстоятельств был установлен или/и демонтирован счётчик электроэнергии;

г) наименование лаборатории, где будет проводиться проверка (в случае демонтажа счётчика электроэнергии).

7. Если по различным обстоятельствам необходимо демонтировать имеющийся у потребителя счётчик электроэнергии, он должен быть помещён в отдельный пакет и опломбирован. В случае необходимости, счётчик электроэнергии, по требованию заинтересованного лица, для проверки, лицензиатом распределения пересылается вместе с актом в соответствующую лабораторию.

8. В случае если потребитель не присутствует при составлении акта о незаконном потреблении электроэнергии, или отказывается от подписания этого акта, составленный акт должен быть послан потребителю заказным письмом.

9. В случае учёта полученной и потреблённой электроэнергии двумя или более счётчиками электроэнергии, акт должен быть составлен на основании показаний счётчика электроэнергии, установленного на соответствующем источнике питания снабжения электроэнергией.

10. На процессе составления акта могут присутствовать представители административных органов или учреждений, что должно подтверждаться их подписями на акте.

11. Акт должен быть составлен в двух экземплярах, из которых один экземпляр акта передаётся потребителю, другой – лицензиату распределения; в случае же демонтажа счётчика электроэнергии, акт должен быть составлен в трёх экземплярах – в таких случаях третий экземпляр будет направлен в лабораторию вместе со счётчиком электроэнергии.

12. Недопустимо осуществление каких-либо действий на основании акта, если акт составлен с нарушением условий или/и процедур, предусмотренных настоящими Правилами.

13. Лицензиат распределения обязан составленный им акт и демонтированный по причине технической неисправности счётчик электроэнергии хранить со дня составления соответствующего акта в течение не менее одного года (за исключением случаев, когда указанный счётчик после исправления неисправности был смонтирован у того же потребителя).

Статья 18. Взаимоотношения между электростанцией малой мощности и розничным потребителем

1. Розничный потребитель имеет право закупать электроэнергию, как у лицензиата распределения, так и у электростанции малой мощности, на основании оформленного по соответствующим правилам договора о купле-продаже электроэнергии.

2. Электростанция малой мощности обязана, сразу же после оформления договора о купле-продаже розничным потребителем электроэнергии, незамедлительно предоставить соответствующему лицензиату распределения копию указанного договора, и в сроки, предусмотренные договором, обеспечить подачу электроэнергии розничному потребителю.

3. Лицензиат распределения обязан, в возможно короткий срок, определить дату начала подачи электроэнергии электростанцией малой мощности розничному потребителю, и обеспечить выполнение оформленного между ними договора о купле-продаже электроэнергии в соответствии с условиями настоящих Правил.

4. Электростанция малой мощности имеет право отказать в оформлении договора о купле-продаже электроэнергии, если оказание обслуживания конкретному потребителю явно невозможно по технической причине или другому обоснованному обстоятельству.

5. Закупка электроэнергии розничным потребителем у электростанции малой мощности не освобождает лицензиата распределения от предусмотренной настоящими Правилами какого-либо обязательства и ответственности; лицензиат распределения обязан оказывать обслуживание розничному потребителю, подсоединённому к его сети, по предоставлению распределительной сети и счётчика (учётного узла), пропуску электроэнергии, подаче электроэнергии, прекращении или восстановлении снабжения, а также начислению и изъятию стоимости потреблённой электроэнергии и предоставленные услуги, на тех же условиях и по тем же процедурам, как и в случае распределения электроэнергии розничному потребителю.

6. Для розничного потребителя, ответственность за уплату учтённой и начисленной, в соответствии с настоящими Правилами, суммы несёт электростанция малой мощности, а ответственность за учёт, обслуживание и отражение потреблённой электроэнергии в квитанции и её вручение розничному потребителю, несёт лицензиат распределения - владелец соответствующей распределительной сети, за исключением случаев, когда договором между лицензиатом распределения и электростанцией малой мощности не предусмотрено иное.

7. Оплата стоимости электроэнергии, потребляемой розничным потребителем, предусмотренная договором о купле-продаже электроэнергии, означает исполнение розничным потребителем всех тех обязательств, которые связаны с подачей этому потребителю электроэнергии и вытекают из действующего законодательства, настоящих Правил и договора; недопустимо обязывать розничного потребителя вносить какой-либо другой одноразовый платёж или стоимость закупки либо снабжения электроэнергией, кроме стоимости потреблённой электроэнергии, предусмотренной договором о купле-продаже электроэнергии и определённых ст.19 настоящих Правил. Предусмотренные настоящими Правилами все другие индивидуальные платежи (за счётчик электроэнергии, корректировку, незаконное потребление и другие одноразовые расходы) должны отражаться в квитанции потребителя отдельно.
8. В случае оплаты стоимости потреблённой электроэнергии розничным потребителем, электростанция малой мощности обязана выполнить все те обязательства, которые возникли в связи с обеспечением снабжения электроэнергией указанному розничному потребителю в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами.
9. В случае закупки розничным потребителем электроэнергии от электростанции малой мощности, в квитанции, вместо потребительского тарифа, указывается определённая договором стоимость потребления электроэнергии и начисленная потребителю сумма, с долевыми и суммарными показателями для электростанции малой мощности и лицензиата распределения.
10. В случае закупки электроэнергии от электростанции малой мощности, в соответствии с настоящими Правилами, розничный потребитель должен уплатить начисленную сумму на счёт банка, указанный в квитанции, где осуществляется оплата начисленной суммы.
11. Для обеспечения розничного потребителя электроэнергией, электростанция малой мощности обязана, в соответствии с настоящими Правилами и действующим законодательством, располагать соответствующими договорами о предоставлении услуг по диспетчеризации, передаче или/и пропуске электроэнергии.

Статья 19. Договор о купле-продаже электроэнергии, оформленный между электростанцией малой мощности и розничным потребителем

1. Стоимость потреблённой электроэнергии, предусмотренная оформленным между электростанцией малой мощности и розничным потребителем договором о купле-продаже электроэнергии, включает в себя стоимость производства электроэнергии и всех тех видов обслуживания (передача, диспетчеризация, пропуск, обеспечение мощности системным резервом и другие виды обслуживания), которые необходимы для бесперебойного и стабильного снабжения электроэнергией розничного потребителя, в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами.
2. В соответствии с настоящими Правилами, в случае закупки розничным потребителем электроэнергии от электростанции малой мощности, несмотря на то, осуществляет ли соответствующая электростанция малой мощности подачу электроэнергии должного количества или мощности, снабжение электроэнергией розничного потребителя не должно прекращаться. Вместе с этим, оплата стоимости

и расходов на обслуживание по снабжению электроэнергией розничного потребителя со стороны электростанции малой мощности, осуществляется в соответствии с фактически оказанными услугами по снабжению электроэнергией этого розничного потребителя.

Статья 20. Выполнение договора о купле-продаже электроэнергии, оформленного между электростанцией малой мощности и розничным потребителем

1. Для выполнения договора о купле-продаже электроэнергии, оформленного между электростанцией малой мощности и розничным потребителем, необходимо предоставить его лицензиату распределения, посредством которого происходит пропуск электроэнергии для розничного потребителя, восполнение фактического потребления или/и обеспечение мощности системным резервом.

2. Вместе с договором о купле-продаже электроэнергии, оформленным между электростанцией малой мощности и розничным потребителем, электростанция малой мощности должна предоставить соответствующему лицензиату распределения следующую документацию:

а) наименование и адрес розничного потребителя, где должно происходить снабжение электроэнергией;

б) мощность, затребованная для потребителя, а в случае небытового потребителя, может быть также затребован годовой, месячный, ежедневный и часовой план-график прогнозированной подачи и потребления электроэнергии;

в) договоры об услугах диспетчеризации и, в случае необходимости, передачи электроэнергии;

г) условия обеспечения розничного потребителя системным резервом мощности.

3. Лицензиат распределения, за исключением случая, предусмотренного п. 6 настоящей статьи, обязан, в соответствии с конкретным договором о купле-продаже электроэнергии, отказаться от пропуска электроэнергии и соответствующего обслуживания, если:

а) договором о купле-продаже электроэнергии определены явно несоответствующие настоящим Правилам сроки начала закупки электроэнергии розничным потребителем от электростанции малой мощности;

б) не определены условия обеспечения розничного потребителя системным резервом мощности;

в) не определены дата подачи электроэнергии электростанцией малой мощности и вероятные мощности;

г) электростанцией малой мощности не зарегистрирован соответствующий договор об оказании услуг диспетчеризации и, в случае необходимости, передачи электроэнергии.

4. Лицензиат распределения обязан в течение 5 рабочих дней с момента получения договора о купле-продаже электроэнергии, оформленного между розничным потребителем и электростанцией малой мощности, определить точную дату начала подачи электроэнергии электростанцией малой мощности соответствующему розничному потребителю, которая не должна превышать 40 календарных дней со дня получения указанного договора (если договором о купле-продаже электроэнергии, оформленным между розничным потребителем и электростанцией

малой мощности не предусмотрен более поздний срок для начала подачи электроэнергии). Лицензиат распределения обязан известить стороны о точной дате начала подачи электроэнергии сразу же после её определения.

5. На основании договора о купле-продаже электроэнергии, оформленного между электростанцией малой мощности и соответствующим розничным потребителем, датой начала подачи электроэнергии должна быть дата начала календарного месяца.

6. Если розничный потребитель снабжается электроэнергией непосредственно от электростанции малой мощности, электростанция малой мощности обязана, вместе с выработанной ею и отпущенной на шине электроэнергией, учитывать и, по требованию, предоставить данные о потреблении электроэнергии розничным потребителем.

7. Если розничный потребитель снабжается электроэнергией от электростанции малой мощности таким образом, что снабжение электроэнергией этого розничного потребителя не происходит или технически невозможно посредством лицензиатов передачи и распределения, для выполнения договора о купле-продаже электроэнергии между электростанцией малой мощности и розничным потребителем, его предоставление лицензиату распределения и обеспечение системным резервом мощности посредством лицензиата распределения не требуется. Не допускается возложение какого-либо обязательства, вытекающего из предусмотренного настоящим пунктом снабжения потребителя электроэнергией, на лицензиата распределения.

Статья 21. Взаимоотношения между электростанцией малой мощности и лицензиатом распределения

1. В случае закупки электроэнергии розничным потребителем у электростанции малой мощности, согласно потреблению розничного потребителя, лицензиат распределения резервирует (создаёт) системный резерв мощности на условиях, предусмотренных действующим законодательством; на электростанцию малой мощности возлагается возмещение расходов по обеспечению системного резерва мощности указанного розничного потребителя.

2. Лицензиат распределения (с учётом интересов электростанции малой мощности) обязан оформить с банком такой договор, в соответствии с которым уплаченная розничным потребителем сумма (на счёт, указанный в квитанции) будет перечислена на счета электростанции малой мощности и лицензиата распределения одновременно, в соответствии с долевым показателем, указанным в квитанции. Электростанция малой мощности и лицензиат распределения, на основании договора, могут согласиться и о другом порядке расчётов.

3. В случае если розничный потребитель в срок, указанный в квитанции, не уплатил стоимость закупленной электроэнергии или/и обслуживания, лицензиат распределения обязан при распределении электроэнергии действовать в отношении этого розничного потребителя, в соответствии с условиями настоящих Правил, предусмотренными для аналогичных случаев (в том числе, обеспечить прекращение снабжения электроэнергией данному потребителю). Вместе с этим, если в течение 10 дней после нарушения указанного в квитанции срока оплаты потребителем, сумма вновь не уплачена, лицензиат распределения уведомляет об

этом электростанцию малой мощности и устанавливает разумный срок для погашения его задолженности, а в случае неуплаты задолженности в определённый срок, лицензиат распределения вправе также потребовать от электростанции малой мощности представления банковской гарантии для обеспечения оплаты стоимости электроэнергии или/и оказания услуг передачи за отчётный период.

4. В случае если электростанция малой мощности не оплатит стоимость пропущенной электроэнергии или/и задолженность соответствующего розничного потребителя, или не сможет представить затребованную лицензиатом распределения финансовую гарантию, лицензиат распределения вправе, после уведомления сторон, не допустить в распределительную сеть электростанцию малой мощности до удовлетворения указанных условий. В этом случае лицензиат распределения обязан оказать соответствующему потребителю электростанции малой мощности обслуживание по распределению в соответствии с условиями, установленными настоящими Правилами.

Статья 22. Договор о пропуске электроэнергии для розничного потребителя посредством распределительной сети

1. Лицензиат распределения обязан, по требованию, оформить с электростанцией малой мощности договор о пропуске электроэнергии для розничного потребителя, который действует до принятия сторонами другого решения.

2. С целью оформления договора о пропуске электроэнергии, электростанция малой мощности должна обратиться к лицензиату распределения с соответствующей заявкой.

3. Заявка о пропуске электроэнергии должна включать:

- а) реквизиты заявителя (электростанции малой мощности);
- б) имя, адрес и банковские реквизиты ответственного за уплату стоимости пропуска электроэнергии юридического лица или индивидуального предпринимателя (а также субъекта-предпринимателя иной формы);
- в) в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами, согласие электростанции малой мощности на уплату расходов, возникших в связи с пропуском электроэнергии и обеспечением розничного потребителя обслуживанием по снабжению электроэнергией;
- г) местонахождение и наименование пунктов подачи электроэнергии лицензиата распределения электроэнергии;
- д) годовой, месячный и ежедневный график прогнозируемой подачи электроэнергии в пунктах подачи, с указанием условий балансирования фактической подачи и потребления, источников и соответствующих мощностей электроэнергии.

4. Данные, предусмотренные в подпункте «д» п. 3 настоящей статьи зависят от договора о купле-продаже электроэнергии между соответствующей электростанцией малой мощности и розничным потребителем, и мощностей потребления электроэнергии розничным потребителем (потребителями). Изменение указанных данных не требует изменений в заявке или договоре о пропуске электроэнергии.

5. Лицензиат распределения, не позднее четырёх рабочих дней с момента принятия заявки на пропуск электроэнергии, обязан оформить договор о пропуске электроэнергии с электростанцией малой мощности.
6. После предоставления лицензиату распределения заполненной в соответствии с настоящей статьёй заявки, условия, предусмотренные заявкой, отражаются в договоре о пропуске электроэнергии.
7. Несмотря на то, что договоренность по индивидуальным или/и не предусмотренным настоящими Правилами условиям не достигнута, после 5-го рабочего дня от внесения заявки, лицензиат распределения обязан, в соответствии с требованиями п. 4 настоящей статьи, на основании условий приведенных в представленной заявке, осуществить пропуск электроэнергии, и, для выполнения договора о пропуске электроэнергии между электростанцией малой мощности и розничным потребителем, действовать с соблюдением условий и процедур, определенных настоящими Правилами.
8. В договоре о пропуске электроэнергии должны быть предусмотрены условия балансирования фактической подачи и потребления электроэнергии, среди них, условия по избежанию отрицательных последствий подачи электростанцией малой мощности электроэнергии ненадлежащей мощности, и иных отрицательных условий, а также условия действия в таких обстоятельствах, которые могут вызвать принудительное ограничение потребителей в электросетевой системе.
9. Лицензиат распределения не имеет права отказать соответствующему заинтересованному лицу в пропуске электроэнергии через принадлежащую ему сеть, за исключением случаев, когда отказ обоснован неуплатой соответствующей стоимости за пропуск.
10. Стоимость пропуска электроэнергии возмещается лицензиату распределения в соответствии с количеством электроэнергии, фактически пропущенным через принадлежащую ему распределительную сеть, в соответствии с тарифом на этот вид обслуживания, установленным Комиссией.

Статья 23. Уплата электростанциям малой мощности стоимости обслуживания и электроэнергии, потреблённой розничными потребителями

1. Электростанция малой мощности обязана выполнить все те обязательства, которые возникли в целях стабильного обеспечения электроэнергией розничного потребителя в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами.
2. В случае непоставки электроэнергии, предусмотренной договором о купле-продаже электроэнергии, электростанция малой мощности обязана возместить лицензиату распределения расходы, понесённые по обеспечению электроэнергией розничного потребителя, в соответствии с настоящими Правилами и договором.
3. Если договор о пропуске электроэнергии не предусматривает других условий, расчёт между электростанцией малой мощности и лицензиатом распределения электроэнергии будет осуществлён в следующем порядке:
 - а) если в конце расчётного периода окажется, что имело место потребление электроэнергии, принадлежащей лицензиату распределения, он имеет право потребовать от электростанции малой мощности возмещение как за причинённый ущерб (в случае наличия такового), так и за потреблённую розничным

потребителем электроэнергию, принадлежащую лицензиату распределения, по потребительскому тарифу;

б) если в конце расчётного периода окажется, что электроэнергия, потреблённая (полученная) розничным потребителем, меньше полученной в распределительной сети лицензиатом распределения для поставки розничному потребителю, лицензиат распределения электроэнергии обязан уплатить электростанции малой мощности стоимость непоставленной розничному потребителю электроэнергии, по цене, полученной в результате разницы между ценой потребления электроэнергии, предусмотренной договором о купле-продаже электроэнергии, и стоимостью обслуживания пропуска электроэнергии.

4. В случае если тариф за пропуск электроэнергии не предусматривает нормативные потери в сети электроэнергии, сверхнормативные потери должны покрываться (будут возмещены) лицензиатом распределения. А в случае, если тариф на пропуск электроэнергии предусматривает возмещение нормативных потерь, тогда лицензиат электроэнергии обязан возполнить фактические потери электроэнергии, полученной в пункте поставки и пропущенной через распределительную сеть.

Статья 24. Закупка электроэнергии розничным потребителем на шине, принадлежащей электростанции малой мощности

1. В случае закупки электроэнергии розничным потребителем на шине, принадлежащей электростанции малой мощности, для обеспечения целей, предусмотренных настоящими Правилами, при пропуске и снабжении электроэнергией, на указанного розничного потребителя распространяются те же требования и обязательства, которые предусмотрены для электростанции малой мощности, в случае снабжения электроэнергией розничного потребителя.

2. В случае закупки электроэнергии на шине электростанции малой мощности, розничный потребитель обязан сам обеспечить оформление предусмотренного законодательством соглашения либо договора, за снабжение электроэнергией.

Статья 25. Поставка электроэнергии в распределительную сеть розничным потребителем

1. Розничный потребитель имеет право, бесплатно подсоединить к сети лицензиата распределения находящуюся в его собственности электростанцию малой мощности (проектная мощность которой не превышает 100 кВт) и осуществить поставку произведённой им электроэнергии в распределительную сеть с соблюдением условий, предусмотренных действующим законодательством и настоящими Правилами. А лицензиат распределения обязан содействовать подсоединению той или иной электростанции к распределительной сети и осуществлять взаимодействие с производителем электроэнергии в соответствии с условиями, предусмотренными законодательством и настоящими Правилами.

2. Розничный потребитель, который владеет электростанцией малой мощности, проектная мощность которой не превышает 100 кВт, имеет право потребовать вычет стоимости электроэнергии произведённой и поставленной им в сеть лицензиата распределения (после начисления суммы, в соответствующем порядке, лицензиатом распределения розничному потребителю) из стоимости

электроэнергии, полученной (потреблённой) им из распределительной сети, или/и возврат суммы при последующем расчёте с лицензиатом распределения.

3. При расчёте с розничным потребителем, лицензиат распределения обязан учесть количество электроэнергии, произведённой и отпущенной в сеть лицензиата распределения данным розничным потребителем. В расчетной квитанции, вместе со стоимостью электроэнергии, потреблённой розничным потребителем в соответствующий расчётный период, должна быть указана информация о выполнении обязательства.

4. В случае производства электроэнергии и поставки в распределительную сеть розничным потребителем, взаимоотношения осуществляются в соответствии с настоящими Правилами и договором, оформленным между лицензиатом распределения и розничным потребителем.

5. Если между лицензиатом распределения и розничным потребителем не согласованы другие условия, при расчёте обязательства должны быть выполнены в следующем порядке:

Вычет стоимости электроэнергии, поставленной в распределительную сеть розничным потребителем будет осуществлён из стоимости электроэнергии, полученной (потреблённой) им из сети лицензиата распределения, где цена электроэнергии, поставленной розничным потребителем в распределительную сеть, будет равна разнице между тарифом на электроэнергию, полученную (потреблённую) им из распределительной сети и тарифом на распределение электроэнергии.

6. От лицензиата распределения не требуется обеспечение подсоединения электростанции малой мощности к распределительной сети, приобретение технических средств, необходимых для подсоединения и осуществление строительно-монтажных работ (в том числе покупка и монтаж реверсного счётчика). Вместе с этим, он обязан в течение двух недель после получения требования, разработать и бесплатно выдать техническое условие подсоединения электростанции малой мощности, проектная мощность которой не превышает 100 кВт, к сети лицензиата распределительной сети. При разработке технического условия лицензиат распределения обязан определить точку подсоединения, или другие требования, необходимые для этого подсоединения таким образом, чтобы его выполнение для электростанции малой мощности было связано по возможности с минимальными затратами (с учетом фактических обстоятельств).

Статья 26. Порядок подсоединения к распределительной сети нового потребителя

1. Подсоединение к распределительной сети нового потребителя (электрической сети нового потребителя) требует, в соответствии с настоящими Правилами и в случаях, предусмотренных соответствующими законодательными актами, оплату стоимости за подсоединение нового потребителя к распределительной сети. Стоимость за подсоединение уплачивается однократно. Вместе с этим, стороны могут договориться об авансовом и поэтапном порядке оплаты.

2. При подсоединении к распределительной сети нового потребителя (электрической сети нового потребителя), желающий подсоединиться (заявитель) обязан обратиться с требованием подсоединения к распределительной сети и

заявкой, предусмотренной в статье 4 настоящих Правил, к лицензиату распределения. Вместе с этим, лицензиат распределения обязан указать заявителю о требованиях заявки, не соответствующих настоящим Правилам, и правовых неточностях.

3. В случае необходимости осуществления процедур, требующихся для подсоединения к распределительной сети нового потребителя (электрической сети нового потребителя), лицензиат распределения обязан действовать в соответствии с требованиями и процедурами, предусмотренными статьей 4 настоящих Правил, если настоящая статья не предусматривает других условий.

4. Лицензиат распределения, при получении заявки о подсоединении к распределительной сети нового потребителя (электрической сети нового потребителя), обязуется обеспечить желающего подсоединиться к распределительной сети (заявителя) обслуживанием и средствами, необходимыми для снабжения электроэнергией, с соблюдением условий, определённых настоящими Правилами и действующим законодательством, а желающий подсоединиться к распределительной сети (заявитель) обязуется оплатить стоимость подсоединения нового потребителя к распределительной сети, определённую настоящими Правилами, и соблюдать условия, предусмотренные действующим законодательством и настоящими Правилами.

5. От нового потребителя, присоединённого к распределительной сети, не требуется обращение со специальным заявлением с целью регистрации абонента и повторное осуществление мероприятий (процедур), предусмотренных статьей 4 настоящих Правил.

6. Требования настоящей статьи распространяются на подсоединение к распределительной сети только тех жилых квартир, предприятий или других объектов, которые не присоединены к распределительной сети и которым не осуществлялась подача электроэнергии, в соответствии с условиями, установленными законодательством.

7. Если в случае строительства жилой квартиры, предприятия или другого объекта, с целью снабжения электроэнергией этого новопостроенного объекта, необходимо подсоединение к распределительной сети нового потребителя (электрической сети нового потребителя), лицо (или группа лиц), желающее (желающие) подсоединиться к распределительной сети должно (должны) обратиться с соответствующей заявкой к лицензиату распределения.

8. Настоящая статья не распространяется на обеспечение электроэнергией тех жилых квартир, предприятий или других объектов, на которые выдано техническое условие и производится (или производилось) законное снабжение электроэнергией.

9. Смена организационно-правовой формы потребителя или владельца недвижимого имущества или её части, либо собственника, для потребителя (или для нового потребителя) не является основанием для оплаты или смены стоимости за подсоединение к распределительной сети нового потребителя. Основанием для оплаты указанной стоимости, также, не является временное подсоединение к распределительной сети с целью снабжения электроэнергией для строительных работ и электроустановок, использованных с этой целью.

10. Стоимость подсоединения нового потребителя к распределительной сети на ступени напряжения 380/220 В устанавливается на одну единицу подсоединяемой мощности (1 кВт).

11. Лицензиат распределения при подсоединении к распределительной сети на напряжение 380/220В нового потребителя (электрической сети нового потребителя) обязан сразу же после получения заявки начать осуществление соответствующих действий для подсоединения.

12. Лицензиат распределения, при подсоединении к распределительной сети на ступени напряжения 10(6) кВ и на более высокую ступень, обязан бесплатно выдать техническое условие подсоединения в течение двух недель со дня получения заявления. Изменение выданного технического условия в одностороннем порядке недопустимо, указанное можно осуществить только по взаимному согласованию между заявителем и лицензиатом распределения. Техническое условие подсоединения вместе с другой информацией должно содержать следующую информацию:

а) точку подсоединения;

б) ступень напряжения подсоединения;

в) подсоединяемую мощность (в соответствии с проектом).

13. При подготовке технического условия для подсоединения к распределительной сети на ступени напряжения 10(6) кВ и на более высокую ступень, лицензиат распределения обязан определить точку подсоединения и другие требования для этого подсоединения, исходя из технической целесообразности так, чтобы его выполнение для заявителя было связано по возможности с минимальными затратами.

14. При подсоединении к распределительной сети на ступени напряжения 10(6) кВ и на более высокую ступень, техническое условие должно соответствовать строительно-проектной документации, представленной в заявке. В связи с обеспечением подсоединения, в строительно-проектную документацию можно внести соответствующие поправки, только по взаимному согласованию между заявителем и лицензиатом распределения.

15. При рассмотрении заявки о подсоединении к распределительной сети нового потребителя (электрической сети нового потребителя), лицензиат распределения обязан определить точку подсоединения на соответствующей ступени напряжения существующей распределительной сети, с учетом затребованной мощности.

16. Если в результате строительства жилой квартиры, предприятия или другого объекта, имеет место подсоединение к распределительной сети трёх или более новых потребителей (электрической сети нового потребителя), стоимость подсоединения должна быть уплачена лицензиату распределения в соответствии с установленной (определённой) строительно-проектной документацией, подсоединяемой к существующей распределительной сети мощностью и определёнными настоящими Правилами условиями.

17. С учетом условий настоящих Правил, стоимость подсоединения к распределительной сети нового потребителя не уплачивается, если с целью снабжения электроэнергией заявителя, подсоединение к существующей распределительной сети и снабжение электроэнергией этого потребителя не

требует от лицензиата распределения приобретения, строительства, монтажа электрической сети или других устройств.

18. В случае строительства жилой квартиры, предприятия или другого объекта, после подсоединения этого новопостроенного объекта к распределительной сети и абонирования этого потребителя, лицензиат распределения обязан оказать услуги этому потребителю (абоненту) в соответствии с установленными Комиссией условиями, и, производить учёт потреблённой ими электроэнергии и расчёт с помощью индивидуального счётчика.

19. Лицензиат распределения обязан доход, полученный от стоимости подсоединения нового потребителя к распределительной сети, использовать целенаправленно, в случае необходимости, с целью финансирования приобретения соответствующего имущества для осуществления работ и обслуживания, связанных с подсоединением нового потребителя (электрической сети нового потребителя).

20. Стоимость проведённых работ или/и обслуживания, связанных с подсоединением нового потребителя (электрической сети нового потребителя), а также активы, созданные для подсоединения этого нового потребителя, не будут учтены при расчёте тарифа за распределение и пропуск электроэнергии.

Статья 27. Увеличение потребителем мощности, подсоединяемой к распределительной сети

1. Потребитель обязан заранее уведомить лицензиата распределения об увеличении им подсоединяемой мощности к распределительной сети.

2. Если потребитель, подсоединённый к распределительной сети напряжения 380/220В, увеличит фактическую мощность потребления так, что затребованная им или фактически увеличенная потреблением мощность превысит 12 кВт, в таком случае потребитель обязан заплатить, в соответствии с настоящими Правилами, стоимость подсоединения нового потребителя к распределительной сети (по стоимости, соответствующей подсоединяемой мощности, установленной Комиссией).

3. Если потребитель, подсоединённый к распределительной сети напряжением 380/220 В, подсоединяемая мощность которого (в соответствии с проектом) превышает 12 кВт, увеличит фактическое потребление электроэнергии более чем на 30%, заранее определённой мощности подсоединения к сети, в таком случае потребитель обязан заплатить стоимость в соответствии с увеличенной им (затребованной) мощностью, которая рассчитывается в следующем порядке:

а) если для подачи затребованной потребителем мощности, с целью снабжения электроэнергией, лицензиатом распределения необходимо осуществление реконструкции электрической сети и узла учёта или/и приобретение, строительство и монтаж других устройств, связывающих с этим потребителем, он должен уплатить стоимость подсоединения к распределительной сети нового потребителя, установленную для соответствующей мощности подсоединения;

б) если подача затребованной мощности потребителю не требует реконструкции электрической сети и узла учёта или/и приобретения, строительства и монтажа других устройств, для этого потребителя, он должен уплатить стоимость подсоединения к распределительной сети нового потребителя, за каждый кВт

увеличенной (затребованной) им мощности (по стоимости, соответствующей подсоединяемой мощности).

4. Если подсоединённый к распределительной сети потребитель увеличит мощность фактического потребления таким образом, что для подачи затребованной им или увеличенной фактическим потреблением мощности лицензиатом распределения необходимо осуществление реконструкции электрической сети и узла учёта или/и приобретение, строительство и монтаж других устройств, связывающих с этим потребителем (несмотря на то, увеличил ли этот потребитель мощность подсоединения к распределительной сети более чем на 30%), он должен заплатить стоимость подсоединения к распределительной сети нового потребителя, установленную Комиссией для соответствующей подсоединяемой мощности.

5. Если потребитель, подсоединённый к распределительной сети напряжением 6-10 кВ, увеличит мощность фактического потребления, превышающую подсоединяемую мощность, предусмотренную техническим условием, настолько, что для подачи затребованной им или увеличенной фактическим потреблением мощности лицензиатом распределения необходимо осуществление реконструкции электрической сети и узла учёта или/и приобретение, строительство и монтаж других устройств, связывающих с этим потребителем, в таком случае, для снабжения электроэнергией этого потребителя, необходимо заново выдать технического условие и со стороны потребителя удовлетворение новых технических условий подсоединения.

6. Увеличение мощности потребления электроэнергии подтверждается с использованием того же метода, которым была определена мощность подсоединения потребителя при разработке технического условия.

Статья 28. Прекращение договора

1. Стороны договора о купле-продаже электроэнергии (кроме лицензиата распределения) имеют право прекратить договор о купле-продаже электроэнергии с целью закупки электроэнергии от другого лица, в соответствии с настоящими Правилами и требованиями действующего законодательства. Покупатель электроэнергии имеет право прекратить договор о купле-продаже после предупреждения соответствующей стороны (сторон) хотя бы на месяц раньше.

2. Продавец электроэнергии, по получении требования о прекращении договора о купле-продаже от соответствующей стороны, обязан определить дату прекращения обслуживания (по согласованию с лицензиатом распределения), которая не должна превышать один календарный месяц и уведомить об указанном остальные стороны договора, а также лицензиата распределения электроэнергии.

3. Расторжение договора о купле-продаже или/и прекращение обслуживания не освобождает стороны от уплаты стоимости за оказанное обслуживание или/и потреблённой электроэнергии.

Статья 29. Стоимость восстановления снабжения электроэнергией потребителю

1. Лицензиат распределения имеет право, при восстановлении снабжения потребителя, отключенного от сети из-за неуплаты стоимости потреблённой

электроэнергии, незаконного потребления электроэнергии или/и нарушения правил безопасности, начислить стоимость восстановления снабжения электроэнергией.

2. Стоимость восстановления снабжения электроэнергией потребителя не отражает точной стоимости прекращения и восстановления снабжения электроэнергией того или иного потребителя, и её размер рассчитываются лицензиатом распределения по условно взятому расходу. Стоимость восстановления снабжения электроэнергией потребителя является доходом лицензиата распределения, и полученный доход будет предусмотрен при расчёте тарифов за распределение и пропуск.

3. Стоимость восстановления снабжения электроэнергией потребителя, включая НДС определить в размере 50 тетри.

4. Недопустимо начисление стоимости восстановления снабжения электроэнергией, если прекращение снабжения электроэнергией не вытекает из обстоятельств, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, а в случае незаконного прекращения снабжения электроэнергией потребителя или/и неправильного начисления из-за другого фактора, лицензиат распределения обязан незамедлительно исправить данные начисления, осуществить перерасчёт и бесплатно восстановить снабжение электроэнергией потребителя.

Статья 30. Небытовые потребители

1. Настоящие правила равномерно распространяются как на бытовых, так и на небытовых потребителей, кроме случаев, предусмотренных настоящей статьёй.

2. В заявке на регистрацию, представленной небытовым потребителем, и, соответственно, в договоре, дополнительно должны быть указаны затребованная мощность электроэнергии и прогнозируемое количество.

3. В случае временного пользования небытовым потребителем недвижимым имуществом, если он снабжается электроэнергией посредством сети собственника этого недвижимого имущества, лицензиат распределения имеет право потребовать оформленное в письменном виде соглашение о возмещении разницы, возникшей между показаниями контрольного и индивидуального счётчиков. Лицензиат распределения имеет право получить (учесть) данное соглашение, если оно не противоречит условиям, определенными настоящими Правилами.

4. Счётчик электроэнергии должен быть доступен для лицензиата распределения в период работы небытового потребителя, а в случае обнаружения любых особых обстоятельств – в любое время.

5. Если учёт потреблённой электроэнергии (посредством счётчика электроэнергии) в течение определённого периода не производился или/и невозможно определить электроэнергию, потреблённую небытовым потребителем (в случае повреждения счётчика электроэнергии), небытовому потребителю, за период потребления электроэнергии без учёта, вменяется стоимость, которая рассчитывается в период упорядоченного учёта, по среднемесячному потреблению электроэнергии в течение последних трёх календарных месяцев (с учётом режима работы и возможной нагрузки использованных этим потребителем установок и сезонных изменений). Начисление по этому методу однократное и не должно

превышать трех календарных месяцев. Настоящий пункт не распространяется на случаи незаконного потребления, определённые настоящими Правилами.

6. В случае незаконного потребления электроэнергии бытовым потребителем:

а) когда невозможно определить количество незаконно потреблённой в течение календарного дня электроэнергии, но известна дата начала незаконного потребления электроэнергии, количество потреблённой электроэнергии рассчитывается по максимальной рабочей нагрузке в период нарушения, с учётом режима работы и возможной нагрузки использованных этим потребителем установок и сезонных изменений;

б) в случае, если невозможно установить дату начала незаконного потребления и количество незаконно потреблённой в течение календарного дня электроэнергии, количество потреблённой электроэнергии рассчитывается по максимальной рабочей нагрузке в течение одномесячного периода, исходя из режима работы и возможной нагрузки, использованных этим потребителем установок (с учётом сезона). Количество электроэнергии, начисленное по этому методу, не должно быть меньше среднемесячного количества потребления электроэнергии этим потребителем в период нормального учёта.

в) максимальная рабочая мощность должна измеряться суммой установленной мощности электроустановок, находящихся в рабочем состоянии в условиях максимального потребления нормального технологического цикла потребителя.

7. Восстановить снабжение электроэнергией может только полномочный представитель лицензиата распределения.

Статья 31. Отчётность

1. Лицензиат распределения обязан учитывать в отдельности:

а) доход, полученный от стоимости подсоединения к распределительной сети нового потребителя;

б) стоимость всех работ и услуг, связанных с подсоединением к распределительной сети нового потребителя, а также новосозданное имущество (с указанием финансовых и технических показателей и параметров), отдельно по каждому новому потребителю (по напряжению затребованной мощности) и суммарно;

в) вызванные подсоединением к распределительной сети новых потребителей количества распределённой и пропущенной электроэнергии, связанные с ними доходы и расходы.

2. Лицензиат распределения обязан, до первого апреля каждого года, вместе с финансовым отчётом представить в Комиссию, требуемые настоящей статьей финансовый и технические отчёты отдельно, что должно быть подтверждено аудиторским заключением. Также, ежеквартально представлять в Комиссию оперативную информацию о ходе выполнения работ по подсоединению к распределительной сети новых потребителей.

3. Лицензиат распределения обязан, в течение одного месяца после окончания каждого квартала, представлять в Комиссию единый реестр снабжения электроэнергией и обслуживания за прошедший период (в соответствии с формой, заранее разработанной Комиссией), а в случае ведения предусмотренных настоящими Правилами журналов в электронной форме, единый реестр снабжения

электроэнергией и обслуживания должен предоставить Комиссии до окончания каждого календарного месяца (по разработанной Комиссией форме, которая должна быть заверена лицензиатом распределения и её электронную версию).

Статья 32. Переходные положения

1. Лицензиат распределения обязан в одномесячный срок с момента за действия настоящих Правил, привести все договоры в соответствие с настоящими Правилами.

2. В целях настоящих Правил, плановый период проверки тех индивидуальных счётчиков электроэнергии, которые были смонтированы до того, как были за действованы настоящие Правила, определяется паспортными данными соответствующих счётчиков электроэнергии - по записям.

3. Если потребитель владеет трансформатором высокого напряжения и узел учёта устроен на стороне низкого напряжения, до обустройства узла учёта на стороне высокого напряжения, расчёт можно осуществлять с помощью узла учёта, находящегося на стороне низкого напряжения до 1 января 2009 года. В таком случае к количеству учтённой электроэнергии должны быть добавлены потери в принадлежащих пользователю трансформаторе и линиях. Вместе с тем, лицензиаты распределения обязаны до 1 января 2009 года обеспечить перенос узла учёта на сторону высокого напряжения на тех отрезках электрической сети, где находится трансформатор высокого напряжения, находящийся в собственности подсоединённого к распределительной сети потребителя.

4. Условия подсоединения к распределительной сети нового потребителя, определенные настоящими Правилами, не распространяются на те случаи, когда до вступления в силу настоящих Правил был заключен договор о подсоединении между новым потребителем и лицензиатом распределения электроэнергии или лицензиатом распределения было выдано техническое условие подсоединения к своей распределительной сети нового потребителя.

5. АО «Энерго-по Джорджия» обязано обеспечить монтаж индивидуальных систем учёта потребителей (индивидуальных узлов учёта) в соответствии с настоящими Правилами и утверждённому Комиссией плану (указанный план является частью инвестиционной программы). АО «Энерго-про Джорджия» обязано представить Комиссии план обустройства индивидуальных систем учёта в течение трёх месяцев после за действия настоящих Правил.

ДОГОВОР О КУПЛЕ-ПРОДАЖЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ № _____

Наименование продавца электроэнергии

Представитель _____	продавца _____	электроэнергии _____
	(должность, имя, фамилия)	
Покупатель _____	электроэнергии _____	(потребитель)
	(юридическое/физическое лицо)	
Адрес _____,		Тел.: _____
Идентификационный номер _____	(в случае юридического лица или инд.производителя, или другого субъекта производителя)	
Стоимость потребления электроэнергии покупателем (потребителем) _____ кВт.ч.	(только в случае закупки покупателем (потребителем) электроэнергии от электростанции малой мощности)	
Дата начала поставки электроэнергии _____		
Адрес, по которому должно производиться снабжение эл. энергией _____		
Владелец распределительной сети _____		
Название лицензиата распределения _____		
Затребованная мощность _____		

Стороны Договора обязуются осуществлять взаимоотношения в соответствии с действующим в Грузии законодательством по условиям, определённым «Правилами поставки и потребления электроэнергии (мощности)».

Покупатель электроэнергии (потребитель) обязан осуществлять расчёт за потреблённую электроэнергию:

- В случае закупки электроэнергии от электростанции малой мощности – по стоимости за потребление электроэнергии, определенной настоящим Договором.
- В случае закупки электроэнергии от лицензиата распределения – по тарифу, утверждённому Национальной комиссией по регулированию энергетики и водоснабжения Грузии.

Покупатель электроэнергии (потребитель) обязан закупить и потребить электроэнергию только в _____ (бытовых или небытовых) целях.

Продавец обязан обеспечить безопасную, бесперебойную, надёжную и качественную поставку электроэнергии посредством распределительной сети в соответствии с законодательством, условиями лицензии и обязательствами, взятыми настоящим Договором.

Покупатель электроэнергии (потребитель) обязан своевременно заплатить

стоимость потреблённой электроэнергии.

Продавец обязан потребовать от покупателя (потребителя) электроэнергии оплату стоимости, после полного отражения в ежемесячной расчетной квитанции оплачиваемой суммы и определения срока оплаты.

Подпись покупателя (потребителя) электроэнергии: _____

Подпись представителя продавца электроэнергии: _____

«_____» _____ 2000__г.

Примечание: В случае небытового потребителя, в виде приложения к договору возможно

приложить ежегодный, ежемесячный, ежедневный и почасовой план-график

прогнозируемой поставки и потребления электроэнергии.

Информация
«О защите прав потребителей»

Вниманию потребителей электроэнергии!

В случае предъявления какого-либо требования обслуживающей компанией или её сотрудником, потребитель имеет право потребовать правовое основание этого требования (соответствующий правовой акт с указанием статьи или/и пункта).

Сотрудники обслуживающей компании обязаны предоставить потребителю полную информацию, в связи с обслуживанием по снабжению эл. энергией, разъяснить как собственные права и обязанности, так и потребителя. Если сотрудники компании нарушают свои обязанности и не реагируют на Вашу жалобу, Вы можете обратиться в Претензионную службу обслуживающей Вас

компании

или

**Народному защитнику по защите интересов потребителей при
Национальной комиссии по регулированию энергетики и водоснабжения
Грузии**

Адрес: г. Кутаиси, ул. О. Чечелашвили №26

Тел.: (8 22) 42 01 90; (8 231) 5 30 94

Веб. адрес: <http://www.pdci.ge>

Эл. почта: mail@pdci.ge

Приложение 3

Таблица ориентировочной мощности токоприёмников потребителя
и расчётных часов использования этой мощности

№	Токоприёмник	Количество рабочих часов в сутки, ч.		Количество рабочих часов в месяц, ч.		Установленная мощность, кВт
		Летний период (апрель- октябрь)	Зимний период (ноябрь- март)	Летний период (апрель- октябрь)	Зимний период (ноябрь- март)	
1	Электроплита: - стационарная - переносная					3,0
		1	2	30	60	1,0
2	Нагреватель воды с баком	2	3	60	90	2,0
3	Нагреватель проточной воды	1	1	30	30	5,0
4	Кондиционер «Лето»	2	-	60	-	1,0
5	Кондиционер «Зима-лето»	2	2	60	60	1,5
6	Насос для воды	-	-	20	20	0,5
7	Стиральная машина	-	-	10	10	1,0
8	Компьютер	2	2	60	60	0,4
9	Электрический радиатор для обогрева	-	4	-	120	1,5
10	Электрокипятильник	0,1	0,1	3	3	1,0
11	Электроутюг	0,1	0,1	3	3	1,0
12	Электроосвещение	4	6	120	180	0,1
13	Вентилятор	2,0	-	60	-	0,05
14	Холодильник	6	4	180	120	0,13
15	Телевизор	4	4	120	120	0,1

Примечание: Указанную мощность в колонке таблицы «установленная мощность» можно использовать только в том случае, если неизвестны паспортные данные токоприёмника.

