

## ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ в Садовом Товариществе (СТ) «Березовая Роща 1»

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с ПРАВИЛАМИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, утвержденными Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 1394 от 17.10.2011 г. (в дальнейшем - ПРАВИЛА), ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Министерства Энергетики Республики Беларусь № 5 от 29.01.2016 г. (в дальнейшем - ПОСТАНОВЛЕНИЕ) и определяют порядок взаимоотношений между СТ «Березовая роща 1» (энергоснабжающая организация - Абонент) и членами (потребитель, субабонент) СТ «Березовая роща 1» по заключению, исполнению, изменению, продлению и прекращению договора электроснабжения, по условиям снабжения и пользования электрической энергией, организации расчетного учета электрической энергии, расчетам за электрическую энергию, порядке перерасчетов за потребленную (потребляемую) электрическую энергию в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии и мощности, другой ответственности сторон.

Все спорные вопросы, которые не могут быть решены в рамках настоящих Правил, каждая из сторон может решать в судебном порядке в соответствии с нормами законодательства Республики Беларусь.

2. В настоящих Правилах используются следующие термины и их определения:

**абонент** – энергоснабжающая организация – СТ «Березовая роща 1» ; абонент для субабонента является энергоснабжающей организацией;

**акт осмотра вводного устройства** – оформленный представителем абонента документ, содержащий перечень устройств и приборов, установленных в нем, и заключение о возможности (невозможности) ввода его в эксплуатацию;

**акт о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии** – документ, составленный энергоснабжающей организацией в случае самовольного (бездоговорного), безучетного потребления электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии;

**активная электрическая мощность** (далее – активная мощность) – полезная мощность, которая в результате преобразования в электроприемниках в другой вид энергии совершает полезную работу;

**безучетное потребление электрической энергии (мощности)** – потребление субабонентом электрической энергии (мощности) минуя расчетные средства учета электрической энергии и при иных нарушениях в их работе;

**балансовая принадлежность** – определение принадлежности имущества на праве собственности абоненту или субабоненту;

**бытовое потребление электрической энергии** (далее – бытовое потребление) – потребление электрической энергии, используемой субабонентом в своих строениях для бытовых целей, за исключением использования электрической энергии для предпринимательской деятельности и отопления строений;

**вводное устройство** – совокупность конструкций, аппаратов и приборов, устанавливаемых в навесном щите на вводе питающей линии в строение субабонента;

**граница балансовой принадлежности электрической сети** – линия раздела электрических сетей между абонентом и субабонентом, зафиксированная в договоре на электроснабжение;

**граница эксплуатационной ответственности сторон** – линия раздела электрических сетей по ответственности за их состояние и обслуживание, зафиксированная в договоре на электроснабжение;

**договор электроснабжения** – соглашение сторон, по которому энергоснабжающая организация обязуется подавать субабоненту через присоединенную электрическую сеть электрическую энергию в соответствии с категорией электроснабжения, а субабонент обязуется оплачивать принимаемую электрическую энергию, соблюдать предусмотренный договором электроснабжения режим ее потребления, обеспечивать безопасность и исправность используемых им электроприборов и оборудования, связанного с потреблением электрической энергии;

**измерительный трансформатор тока и (или) напряжения** – трансформатор, предназначенный для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц в целях передачи сигнала измерительной информации на приборы измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления;

**индукционный счетчик** – счетчик, в котором токи, протекающие в неподвижных катушках, взаимодействуют с токами, индуцируемыми в подвижном элементе, что приводит его в движение, при котором число оборотов является пропорциональным измеряемой энергии;

**качество электрической энергии** – показатели, характеризующие свойства электрической энергии, соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов и (или) определенные в договоре электроснабжения;

**одноставочный тариф на электрическую энергию** – установленный для соответствующей группы потребителей тариф за единицу (1 кВт·ч) потребленной субабонентом активной электрической энергии;

**окончательный расчет** – расчет суммы платежа за фактически потребленные субабонентом в расчетный период электрическую энергию (мощность), который в установленном порядке производит энергоснабжающая организация по истечении расчетного периода на основании данных приборов учета, при их отсутствии – расчетным путем;

**потребитель** – член СТ «Березовая роща 1», использующий электрическую энергию для бытового потребления;

**период перерасчета** – период времени с даты последнего достоверного снятия и регистрации представителем энергоснабжающей организации показаний средства расчетного учета либо со дня предыдущей проверки средства расчетного учета, если иной меньший срок документально не подтвержден потребителем (субабонентом), но не более срока исковой давности, до даты составления акта;

**плательщик** – субабонент, оплачивающий принимаемую электрическую энергию (мощность), или третье лицо, которому субабонент доверил в соответствии с договором электроснабжения постоянно или временно осуществлять за него оплату принимаемой электрической энергии (мощности);

**приемник электрической энергии** (далее – электроприемник) – аппарат, агрегат, механизм, предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии;

**присоединенная электрическая сеть** – совокупность территориально или функционально выделенных электроустановок субабонента для передачи и распределения электрической энергии;

**разрешенная к использованию мощность** – суммарное значение активной мощности (кВт), установленное энергоснабжающей организацией в технических условиях на присоединение электроустановок субабонента к электрической сети;

**расчетный период** – установленный договором электроснабжения период времени, за который учитывается и оплачивается потребляемая субабонентом электрическая энергия (мощность);

**расчетный учет электрической энергии** – учет количества потребляемой электрической энергии, данные которого признаются сторонами договора электроснабжения и используются ими для взаиморасчетов по договору;

**реактивная электрическая энергия** □ неотъемлемая составляющая энергии переменного электромагнитного поля, возникающая в процессе генерации, передачи, трансформации, распределения и потребления активной составляющей этой энергии;

**средство расчетного учета электрической энергии (мощности)** – прибор или АСКУЭ, сведения о которых внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь и на основании показаний которых стороны договора электроснабжения определяют количество электрической энергии и (мощности) для осуществления расчетов между ними;

**счетчик электрической энергии (далее □ счетчик)** – интегрирующий по времени прибор, предназначенный для измерения количества активной и (или) реактивной электрической энергии;

**субабонент** – потребитель, электроустановки которого непосредственно присоединены к электрическим сетям абонента, заключивший с ним договор электроснабжения. Для данных Правил электроснабжения субабонентами являются члены садоводческого товарищества «Березовая роща-1».

**самовольное (бездоговорное) потребление электрической энергии (мощности)** - подключение к электрической сети электроустановок, электроприемников (оборудования, устройств, приборов) до средства расчетного учета, в том числе посредством устройства электропроводок, не предусмотренных утвержденной проектной документацией, а также самовольное использование потребителем (субабонентом) электронагревательных приборов для отопления своих строений;

**тарифная система** – система тарифов на электрическую энергию, дифференцированных по группам потребителей, по временным периодам и другим признакам отнесения потребителей к тарифной группе, утвержденных в установленном законодательством порядке;

**тариф на электрическую энергию** □ денежная оценка стоимости единицы потребляемой субабонентом электрической энергии, утвержденная в установленном законодательством порядке и применяемая в расчетах между абонентом и субабонентом;

**технические условия на присоединение электроустановок потребителей к электрической сети** (далее – технические условия - ТУ) – выдаваемый энергоснабжающей организацией потребителю документ, в котором содержатся технические и иные требования к электрической сети и электроустановкам потребителя, подлежащие безусловному выполнению при подключении к сети новых электроустановок, а также при изменении технических параметров электроустановок, режимов их электроснабжения и требований к надежности электроснабжения;

**технический (контрольный) учет электрической энергии** – учет количества потребляемой электрической энергии счетчиком, установленным абонентом последовательно со счетчиком субабонента, для контроля за потреблением электрической энергии субабонентом;

**установленная мощность** – наибольшая активная мощность, с которой электроустановка может длительно работать без перегрузки в соответствии с техническими условиями или параметрами заводского паспорта;

**электрическая сеть** – совокупность распределительных устройств (вводных устройств) и соединяющих электрических линий, размещенных на территории садового товарищества и потребителя электрической энергии;

**электроустановка** – оборудование, предназначенное для преобразования электрической энергии в другой вид энергии;

**энергоснабжающая организация (абонент)** – организация независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющая продажу потребителям произведенной или купленной электрической энергии и имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении электрические сети. Для данных Правил

электроснабжения электроснабжающей организацией (абонентом) является садоводческое товарищество «Березовая роща-1»

## ГЛАВА 1

### ПОРЯДОК ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВВОДНОГО УСТРОЙСТВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**1.1.** При необходимости присоединения к электрическим сетям абонента электроустановок субабонента, последний:

- подает в энергоснабжающую организацию заявление на получение ТУ;
- получает от энергоснабжающей организации ТУ;
- обеспечивает разработку и согласование в установленном порядке проектной документации, согласно выданным ТУ;
- обеспечивает выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ;
- обеспечивает проведение приемосдаточных испытаний и электро-физических измерений;
- предъявляет представителю абонента к осмотру вводное устройство и электроустановки для допуска их в эксплуатацию;
- предъявляет представителю абонента для осмотра средства расчетного учета электрической энергии (мощности) для принятия их в эксплуатацию;
- заключает договор электроснабжения;
- предъявляет вводное устройство и электроустановки для подключения к электрической сети и подачи напряжения согласно письменной заявке.

## ГЛАВА 2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**2.1.** Технические условия выдаются энергоснабжающей организацией **на основании заявления субабонента.**

**2.2.** Получение субабонентом ТУ обязательно:

- при подключении вводных устройств и электроустановок;
- в случаях увеличения разрешенной к использованию мощности действующих электроустановок;
- при изменении точек подключения, схемы электроснабжения или требований потребителя к надежности электроснабжения действующих электроустановок;
- при смене владельцев строений, принадлежащих субабоненту.

**2.3. В заявлении** на получение технических условий **должны содержаться** следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество субабонента;
- данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность;
- наименование объекта электроснабжения и его местонахождение (полный адрес);
- вид нагрузки (однофазная либо трехфазная).
- цель получения технических условий (увеличение мощности, изменение точек подключения, смена собственника);
- наименование основных электроприемников, в том числе для систем электрического водонагрева, их установленная производителем мощность;
- суммарная запрашиваемая электрическая мощность ;
- необходимость использования электрической энергии для целей отопления строений (в случаях, установленных законодательством).

**2.4.** Плата за выдачу и переоформление технических условий не взимается.

**2.5. В технических условиях** для подключения строений субабонентов к электрическим сетям абонента **указываются:**

- название объекта электроснабжения и его местонахождение;
  - величина разрешенной к использованию мощности, в том числе для целей подогрева воды;
  - тип вводного устройства (однофазное, трехфазное);
  - необходимость согласования схемы подключения с энергоснабжающей организацией;
  - источник электроснабжения, точка подключения, тип и технические характеристики защитно-коммутационных аппаратов, параметры линии электропередачи (сечение проводов);
  - требования по организации расчетного учета электрической энергии, точки (места) установки средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности;
  - требования по выносу вводного устройства со средствами расчетного учета электрической энергии и (или) мощности за пределы дома или огороженного участка;
  - дополнительные требования по вводному устройству дома, в том числе по его защите от преднамеренных механических повреждений, применению устройств и осуществлению мероприятий, обеспечивающих качество электрической энергии, к устройству заземления и средствам защиты от поражения электрическим током в точке подключения к линии электропередачи, применению технических средств, по недопущению превышения разрешенной к использованию мощности.
- 2.6.** В технических условиях указывается срок их действия – 1 год.

### **ГЛАВА 3 ГРАНИЦЫ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

**3.1.** Энергоснабжающая организация несет **эксплуатационную ответственность** за состояние и обслуживание: проводов ответвления к вводу от питающей линии электропередачи, изоляторы, установленные на ЛЭП, контактные соединения во вводном устройстве, в точках подсоединения линий на вводной и выводной автоматические выключатели.

Субабонент несет ответственность за состояние и обслуживание: изоляторов на своем строении, внутренней электропроводки в своих строениях и собственных электроустановок.

**3.2. Балансовая принадлежность** энергоснабжающей организации устанавливается в точке присоединения кабеля ответвления от вводного устройства субабонента на изоляторах ЛЭП энергоснабжающей организации.

Балансовая принадлежность субабонента устанавливается от точки присоединения кабеля ответвления от вводного устройства субабонента на изоляторах ЛЭП энергоснабжающей организации и далее по цепи, включая внутреннюю электропроводку и собственные электроустановки.

**3.3.** По взаимной договоренности между энергоснабжающей организацией и субабонентом может быть установлена и другая обоснованная граница эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности электрических сетей, обусловленная особенностями их эксплуатации.

### **ГЛАВА 4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВВОДНОГО УСТРОЙСТВА СУБАБОНЕНТА К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**4.1.** Энергоснабжающая организация и субабонент подписывают акт осмотра вводного устройства с заключением о возможности (невозможности) ввода его в эксплуатацию.

**4.2.** На основании акта осмотра вводного устройства представитель энергоснабжающей организации **производит осмотр и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии (мощности) и вводного автоматического выключателя.** После заключения энергоснабжающей организацией и субабонентом договора электроснабжения,

энергоснабжающая организация выписывает наряд на подключение вводного устройства субабонента к электрическим сетям, который должен быть исполнен в течение пяти календарных дней либо в сроки, согласованные с субабонентом.

**4.3.** Подключение к сетям энергоснабжающей организации вводного устройства в нарушение установленного порядка, равно как и подключение к сетям энергоснабжающей организации вводного устройства персоналом субабонента, считается самовольным, а **потребляемая электроэнергия безучетной**, и субабоненты несут за это ответственность в порядке, предусмотренном ПРАВИЛАМИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАНОВЛЕНИЕМ, настоящими правилами и иными актами законодательства.

## ГЛАВА 5

### ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С СУБАБОНЕНТАМИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

**5.1.** Договор электроснабжения с субабонентом (членом товарищества), использующим электрическую энергию для бытового потребления, заключается в энергоснабжающей организации. Документ оформляется в двух экземплярах и подписывается сторонами.

**5.2.** Договор электроснабжения может заключаться как с субабонентами, электроустановки которых уже подключены к электрическим сетям энергоснабжающей организации, так и с субабонентами, строения которых являются вновь подключаемыми к электрическим сетям абонента.

**5.3.** Договор электроснабжения с субабонентом, использующим электрическую энергию для бытового потребления, считается заключенным со дня первого фактического подключения электроустановок субабонента, в соответствии с настоящими Правилами и иными нормами законодательства РБ, к электрической сети энергоснабжающей организации.

**Субабонент**, использующий электрическую энергию для бытового потребления, **обязан в течение десяти календарных дней** со дня получения правоустанавливающих документов на строение, **заключить договор электроснабжения** с энергоснабжающей организацией.

С одиннадцатого календарного дня подключение считается самовольным (бездоговорным), а **потребляемая электроэнергия безучетной**.

**5.4.** Существенными условиями договора электроснабжения с субабонентом являются:

- предмет договора – обязанность энергоснабжающей организации обеспечить подачу электрической энергии в количестве, в сроки и с качественными характеристиками, соответствующими условиям договора электроснабжения, а также обязанность субабонента производить **оплату за электрическую энергию** в соответствии с условиями договора электроснабжения;
- обязанность субабонента **обеспечить учет и контроль** принятой электрической энергии в соответствии с техническими условиями энергоснабжающей организации и согласованными проектными решениями, а также требованиями технических нормативных правовых актов, регламентирующими порядок и условия эксплуатации электроустановок потребителя;
- **порядок, форма расчетов и сроки оплаты** электрической энергии потребителем;
- **условия и порядок введения ограничений и прекращения подачи электрической энергии субабоненту;**
- порядок информирования субабонента, использующего электрическую энергию для бытового потребления, о планируемых отключениях электрической энергии для проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключения новых потребителей;
- **способ и условия контроля энергоснабжающей организацией за потреблением электрической энергии (мощности) субабонентом;**

- **обязанность субабонента обеспечить доступ** уполномоченного представителя энергоснабжающей организации к своим электроустановкам и **независимый доступ к вводному устройству** (предоставить ключ от вводного устройства) для контроля за исполнением условий договора электроснабжения;

- ответственность сторон за нарушение условий договора электроснабжения;

**5.5.** Субабонент, использующий электрическую энергию для бытового потребления, для оформления договора электроснабжения представляет в энергоснабжающую организацию:

- документ, удостоверяющий личность.

- копию правоустанавливающего документа на строение;

- акт осмотра вводного устройства с заключением о возможности его ввода в эксплуатацию.

**5.6.** Договор электроснабжения, заключенный на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

Если одной из сторон до окончания срока действия договора электроснабжения внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

В случае досрочного отказа от исполнения договора электроснабжения, а также в случае отказа от продления действующего договора электроснабжения сторона должна письменно известить другую сторону не позднее чем за один месяц.

**5.7.** При отказе субабонента, использующего электрическую энергию для бытового потребления, от подписания договора электроснабжения этот договор считается заключенным на условиях, предусмотренных законодательством.

## **ГЛАВА 6**

### **ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТОРОН ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДОГОВОРНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

**6.1.** Энергоснабжающая организация обязана на границе балансовой принадлежности обеспечивать подачу абоненту электрической энергии в количестве, сроки и по качеству, соответствующим условиям договора электроснабжения и настоящим Правилам.

**6.2.** Субабонент обязан принять электрическую энергию, обеспечить ее учет и произвести за нее оплату в количестве и в сроки в соответствии с договором электроснабжения и настоящими Правилами.

**6.3.** Для принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии энергоснабжающая организация вправе отключить подачу напряжения на электроустановки субабонента. В этом случае по письменному запросу абонента энергоснабжающая организация представляет сведения о причинах отключения.

**6.4.** В случае превышения электроустановками субабонента величины потребления активной мощности, разрешенной к использованию по договору электроснабжения в течение более тридцати минут в часы максимума нагрузки энергосистемы, по требованию энергоснабжающей организации субабонент обязан снизить нагрузку до значения, установленного договором электроснабжения.

Требование энергоснабжающей организации о снижении нагрузки до заданного уровня должно быть выполнено потребителем безоговорочно и немедленно. При невыполнении требования о снижении нагрузки в течение десяти минут энергоснабжающая организация вправе после предупреждения произвести частичное или полное отключение подачи электрической энергии на электроустановки субабонента от электрической сети.

**6.5.** Энергоснабжающая организация после предварительного письменного предупреждения субабонента имеет право прекратить подачу электрической энергии на его электроустановки полностью или частично в случаях:

- самовольного (бездоговорного) присоединения к электрическим сетям энергоснабжающей организации устройств и приборов, электроустановок или их отдельных частей, а

- также самовольной подачи электрической энергии на электроустановки других субабонентов;
- увеличения суммарной мощности электроустановок сверх значений, установленных техническими условиями и договором электроснабжения;
  - невыполнения субабонентом обязательств по оплате потребляемой электрической энергии (мощности);
  - недопуска представителя энергоснабжающей организации к средствам расчетного учета электрической энергии (мощности) и электроустановкам субабонента;
  - снижения показателей качества электрической энергии по вине субабонента до значений, нарушающих нормальное функционирование электроустановок энергоснабжающей организации и других потребителей;
  - использования электрической энергии для целей отопления строений без получения соответствующего заключения энергоснабжающей организации или органа госэнергонадзора;
  - присоединение электроустановок к электрической сети без использования средства расчетного учета электрической энергии (мощности), нарушения схем подключения этого средства, повреждения либо хищения указанного средства, повреждения или срыва пломб (пломбы), устройства электропроводок, не предусмотренных проектом;
  - невыполнения субабонентом указаний энергоснабжающей организации о снижении величины потребления электрической энергии (мощности);
  - при неоднократном нарушении сроков оплаты потребленной электрической энергии (мощности).

**6.6.** Энергоснабжающая организация по наряду органов госэнергонадзора отключает подачу электрической энергии на электроустановки субабонента в случае, если удостоверенное органом госэнергонадзора неудовлетворительное состояние энергетических установок субабонента угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.

**6.7.** Подача электрической энергии в полном объеме возобновляется после устранения причин, приведших к вводу ограничения либо полному отключению ее подачи на электроустановки потребителя, и оплаты потребителем энергоснабжающей организации стоимости услуг по прекращению и возобновлению подачи электрической энергии на электроустановки потребителя в размере двух базовых величин.

**6.8.** Энергоснабжающая организация вправе устанавливать на своих объектах технические средства для принудительного отключения электроустановок субабонента в случае превышения им разрешенной к использованию мощности либо невыполнения договорных обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности). Об установке и возможном применении указанных средств субабонент уведомляется заранее.

**6.9.** В целях обеспечения надежной, экономичной и безопасной эксплуатации электроустановок субабонент обязан:

- соблюдать установленный договором электроснабжения режим потребления электрической энергии (мощности), выполнять оперативные указания энергоснабжающей организации в отношении режима электропотребления (мощности);
- обеспечивать расчетный учет электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, а также хранение информации о потребленной электрической энергии (мощности) в течение срока исковой давности;
- обеспечивать беспрепятственный доступ представителей энергоснабжающей организации к своим электроустановкам для контроля за соблюдением договорных условий электроснабжения, режима электропотребления (мощности), технического состояния средств расчетного учета электрической энергии (мощности);
- выполнять в установленные сроки предписания представителей энергоснабжающей организации в части соблюдения договорных условий и режимов электропотребления (мощности), состояния средств расчетного учета электрической энергии (мощности).

**6.10.** Субабонент, использующий электрическую энергию для бытового потребления, обязан содержать электроустановки в технически исправном состоянии.

Он не вправе подключать дополнительные электроустановки, работа которых приведет к превышению разрешенной к использованию мощности, электроустановки других абонентов, а также применять предохранители и другие защитно-коммутационные аппараты, не предусмотренные проектной документацией.

Не допускается включение в электрическую сеть электроустановок, ухудшающих качество электрической энергии.

При невыполнении этих условий субабонент несет ответственность в соответствии с настоящими Правилами и законодательством.

## **ГЛАВА 7**

### **ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ СРЕДСТВ РАСЧЕТНОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

**7.1.** Электроустановки потребителей электрической энергии должны быть оснащены необходимыми средствами расчетного учета электрической энергии (мощности) для расчетов с энергоснабжающей организацией за потребляемую электрическую энергию.

Учет электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями настоящих Правил и иных актов законодательства, в том числе технических нормативных правовых актов, определяющих порядок и условия организации учета электрической энергии в Республике Беларусь.

Для расчетного учета электрической энергии допускаются к применению средства измерений, типы которых утверждены и сведения о которых внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь.

**7.2.** Средства расчетного учета электрической энергии (мощности) приобретаются и устанавливаются в вводном устройстве субабонентами. Сохранность средств расчетного учета электрической энергии (мощности) обеспечивает собственник этих средств.

Подключение и обслуживание средств расчетного учета электрической энергии (мощности) осуществляет энергоснабжающая организация согласно условиям договора на электроснабжение.

**7.3.** Субабоненты, использующие электрическую энергию для бытового потребления, могут безвозмездно передавать принадлежащие им средства расчетного учета электрической энергии энергоснабжающей организации.

Ремонтное и метрологическое обслуживание, замену переданных средств расчетного учета электрической энергии осуществляет энергоснабжающая организация за счет средств, включенных в тариф на электрическую энергию, и штрафов, полученных за самовольное (бездоговорное), безучетное потребление электрической энергии.

**7.4.** При использовании электрической энергии в целях отопления должно устанавливаться одно дополнительное средство расчетного учета электрической энергии (мощности) с обеспечением возможности производства расчетов по зонам суток. Это требование распространяется и на использование субабонентом стационарно подключаемых электронагревательных устройств единичной мощностью более 5 кВт.

**7.5.** Средства расчетного учета электрической энергии (мощности) должны устанавливаться вне строения субабонента, за пределами либо на границе участка в отдельном запираемом металлическом щите, имеющем приспособления для его опломбирования, а при необходимости электроподогрев в зимнее время. Такой щит размещается на опоре воздушной линии электропередачи, с обеспечением доступа к счетчику и электрооборудованию вводного устройства **исключительно** персоналу энергоснабжающей организации. Для этого энергоснабжающая организация производит пломбирование щита, а субабонент предоставляет ключ от замка (если щит оборудован дополнительным замком), который хранится в специально оборудованном месте. При этом визуальное считывание показаний счетчика субабонентом или персоналом должно осуществляться через герметично закрытое стеклянное окошко в корпусе (двери) щита.

**7.6.** Места установки средств расчетного учета электрической энергии (мощности), монтажные схемы цепей учета, а также наличие установленных пломб и их номера, ответ-

ственность за их сохранность указываются в акте осмотра вводного устройства, подписываемом энергоснабжающей организацией и субабонентом.

7.7. Приемка в эксплуатацию вводного устройства осуществляется представителем энергоснабжающей организации после допуска электроустановок потребителя в эксплуатацию.

## ГЛАВА 8

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ РАСЧЕТНОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

8.1. Организация эксплуатации средств расчетного учета электрической энергии (мощности) должна вестись в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

8.2. При нарушении схемы учета (самовольное, бездоговорное подключение, безучетное потребление) и (или) повреждение автоматических выключателей и (или) средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности по вине субабонента их ремонт, замена и государственная поверка проводятся за его счет.

В случае обнаружения нарушения схемы учета и (или) повреждения средств расчетного учета электрической энергии (мощности) во вводном устройстве субабонента, энергоснабжающая организация составляет **акт о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии**, и расчеты за потребляемую им электрическую энергию производятся в соответствии с главой 13 настоящих правил и ПОСТАНОВЛЕНИЕМ.

8.3. При необходимости снятия пломбы (пломб) для устранения аварийных ситуаций субабонент имеет право снять пломбу (пломбы) энергоснабжающей организации с предварительным извещением об этом представителя энергоснабжающей организации.

8.4. Государственная поверка средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности, включая измерительные трансформаторы тока и (или) напряжения, должна проводиться в аккредитованных поверочных лабораториях в сроки, установленные законодательством.

8.5. При несоблюдении субабонентом порядка проведения метрологического контроля средств расчетного учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями законодательства, энергоснабжающая организация составляет **акт о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии**, и расчеты за потребляемую им электрическую энергию производятся в соответствии с главой 13 настоящих правил и ПОСТАНОВЛЕНИЕМ.

8.6. Поверка приборов расчетного учета электрической энергии установленных во вводном устройстве субабонента, использующего электрическую энергию для бытового потребления, должна выполняться по его заявке, направляемой в энергоснабжающую организацию.

8.7. Энергоснабжающая организация в пятидневный срок обеспечивает проверку правильности работы приборов учета и при необходимости направляет прибор на внеочередную поверку.

8.8. При невыполнении субабонентом, в собственности которого находятся средства расчетного учета электрической энергии (мощности), обязанностей по метрологическому обслуживанию указанных средств в соответствии с требованиями законодательства либо в случае необеспечения их сохранности он считается безучетным потребителем, и расчет за потребляемую электрическую энергию осуществляется в соответствии с настоящими правилами и ПОСТАНОВЛЕНИЕМ.

## ГЛАВА 9

### ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ С СУБАБОНЕНТАМИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

**9.1.** Снабжение электрической энергией субабонентов, использующих электрическую энергию для бытового потребления, и потребление электрической энергии производятся в соответствии с договором электроснабжения, заключенным между субабонентом и энергоснабжающей организацией. Фактическое потребление электрической энергии определяется по показаниям средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности.

**9.2.** Расчеты субабонентов за электрическую энергию, отпускаемую на основании договора электроснабжения, производятся по тарифам, утвержденным в установленном порядке в соответствии с законодательством.

Информация об изменении тарифов доводится до субабонентов энергоснабжающей организацией путем публикации на информационных стендах и сайте товарищества в соответствии с Уставом.

**9.3.** Субабонент вправе использовать электрическую энергию для бытового потребления в необходимом ему количестве в пределах разрешенной к использованию мощности при условии своевременной оплаты за потребленную электрическую энергию, если иное не оговорено в договоре электроснабжения.

**9.4.** Субабоненты, использующие электрическую энергию для предпринимательской деятельности, а также имеющие в собственности строения, помещения, не относящиеся к жилищному фонду, производят расчеты за потребленную электрическую энергию по соответствующей тарифной группе в зависимости от вида деятельности и назначения помещения.

**9.5.** Превышение субабонентом разрешенной к использованию мощности не допускается. Энергоснабжающая организация обеспечивает контроль за потребляемой мощностью, устанавливая и производя пломбировку защитно-коммутационных аппаратов, ограничивающих величину потребляемой мощности до величины, разрешенной к использованию.

**9.6.** Субабонент, использующий электрическую энергию для бытового потребления, производит оплату за фактически потребленное количество электрической энергии в соответствии с данными средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности. Расчетный период для оплаты субабонентом потребленной электрической энергии устанавливается равным **одному календарному месяцу**.

Количество фактически потребленной субабонентом электрической энергии за расчетный период (месяц) определяется как разница между показаниями средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности на первое число расчетного и первое число последующего месяцев.

Стоимость потребленной электрической энергии за расчетный период определяется как произведение количества электрической энергии, потребленной в расчетный период, и тарифа на электрическую энергию, действующего в месяце, за который производится оплата.

**9.7.** Субабонент, использующий электрическую энергию для бытового потребления, вправе производить ее предварительную оплату (сумма не должна превышать платы за двухмесячное электропотребление) по тарифу, утвержденному в установленном порядке на день оплаты.

**9.8.** Субабоненты рассчитываются за электрическую энергию, используемую для бытового потребления в своих строениях, по тарифам, определенным для данной группы потребителей.

**9.9.** Ошибки, допущенные субабонентом при расчете за потребленную электрическую энергию, учитываются энергоснабжающей организацией по мере их выявления в течение трех лет. Ошибки подлежат устранению при последующем расчете по тарифу, действующему на день перерасчета.

**9.10.** Субабонент производит оплату потребленной электрической энергии в сроки, определенные в соответствии с законодательством и договором электроснабжения.

**9.11.** Субабонент обязан производить оплату потребленной электрической энергии ежемесячно не позднее десятого числа месяца, следующего за расчетным, путем внесения денежных средств на текущий (расчетный) банковский счет энергоснабжающей организации любым доступным способом, или по платежной ведомости казначею товарищества. Задолженностью считается неоплата потребленной им в расчетный период электрической энергии **до одиннадцатого числа месяца**, следующего за расчетным.

При неоплате задолженности за потребленную электрическую энергию до конца месяца, следующего за расчетным периодом, ее погашение производится по тарифу, действующему на день оплаты.

За просрочку платежей за потребленную электрическую энергию взимается пеня в установленном законодательством порядке и размере, определяемом собранием уполномоченных.

**9.12.** Энергоснабжающая организация осуществляет снятие показаний и техническое обслуживание (пломбирование, осмотр, параметризация, проверка правильности подключения) средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, **а субабонент обязан предоставить независимый от него доступ** (предоставить ключ (ключи) представителям энергоснабжающей организации к вводному устройству и средствам расчетного учета электрической энергии и (или) мощности **в порядке, предусмотренном договором электроснабжения.**

**9.13.** Энергоснабжающая организация имеет право **вынести вводное устройство со средствами расчетного учета электрической энергии и (или) мощности за (на) границу земельного участка**, предоставленного субабоненту в частную собственность (владение, пользование), в случае:

- необеспечения независимого доступа к средству расчетного учета или выявления энергоснабжающей организацией самовольного, бездоговорного, безучетного потребления электрической энергии;

- **нарушения сроков** и порядка проведения **метрологического контроля** (поверки) средств расчетного учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями законодательства;

- нарушения схемы подключения средства расчетного учета электрической энергии и (или) мощности, установленного в капитальном строении, принадлежащем субабоненту;

- повреждения средства расчетного учета, **срыва или повреждения пломб (пломбы)**, установленных на нем, а также на автоматических выключателях и других коммутационных аппаратах;

- искусственного торможения диска индукционного счетчика;

- применения устройств и приспособлений, искажающих показания средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности;

- подключения электроприемников до средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности;

- устройства электропроводок, **не предусмотренных проектом;**

- самовольного присоединения к электрической сети энергоснабжающей организации оборудования, устройств и приборов, не предусмотренных в утвержденных проектах электроснабжения;

**9.14.** Энергоснабжающая организация **приостанавливает подачу электрической энергии субабоненту, имеющему задолженность за два и более расчетных периода** за потребленную электрическую энергию и не погасившему эту задолженность **в течение пяти рабочих дней после получения письменного предупреждения**, которое доставляется заказным письмом или вручается под роспись.

**9.15.** Подача электрической энергии возобновляется в течение не более трех суток после представления субабонентом в энергоснабжающую организацию платежных документов

о погашении задолженности и оплате расходов по отключению и подключению в размере двух базовых величин.

**9.16.** При возникновении у субабонента сомнений в правильности работы средства расчетного учета электрической энергии и (или) мощности, субабонент обязан подать заявление в электроснабжающую организацию для организации и проведения ею внеочередной поверки указанного средства.

При возникновении у абонента сомнений в правильности работы средства расчетного учета электрической энергии и (или) мощности субабонента, абонент обязан организовать внеочередную поверку указанного средства, с учетом положений договора на электроснабжение.

Комиссия по учету и контролю за расходованием электроэнергии, созданная в СТ «Березовая роща-1», которая является электроснабжающей организацией, снимает данное средство расчетного учета электроэнергии и от имени СТ сдает его на поверку. Взамен абонент устанавливает субабоненту другой электросчетчик, прошедший государственную поверку в соответствии с нормами законодательства. Данные действия фиксируются в АКТЕ осмотра электросчетчика и снятия его на поверку.

В случае отказа абонента от внеочередной поверки электросчетчика, энергоснабжающая организация имеет право прекратить подачу электроэнергии данному субабоненту.

Если по результатам внеочередной поверки не выявлено неисправностей в работе средства расчетного учета электрической энергии и (или) мощности, средство признается годным к дальнейшей эксплуатации. Расходы по всем выполненным работам несет энергоснабжающая организация.

Если по результатам внеочередной поверки выявлена неисправность средства расчетного учета электрической энергии и (или) мощности, средство подлежит замене или ремонту. Расходы по покупке или ремонту несет собственник указанного средства.

Все работы по снятию, установке и организации проведения поверки электросчетчика выполняет энергоснабжающая организация. Расходы по всем выполненным работам несет собственник указанного средства.

**9.17.** Субабонент в случае обнаружения повреждения средства расчетного учета электрической энергии и (или) мощности и (или) срыва пломб (пломбы), установленных на средствах расчетного учета электрической энергии и (или) мощности, а также на автоматических выключателях и других коммутационных аппаратах, обязан в течение суток сообщить об этом энергоснабжающей организации.

**9.18.** В случае выявления у субабонента нарушений, предусмотренных в пункте 9.13 настоящих Правил, представители энергоснабжающей организации в присутствии субабонента или его представителя составляют акт о выявленных нарушениях в двух экземплярах, один из которых вручается (направляется) субабоненту.

Акт подписывается лицами, присутствующими при его составлении, и считается действительным и при отказе субабонента или его представителя от подписи. Факт отказа от подписи подтверждается отметкой об этом в акте.

**9.20.** На основании акта о выявленных нарушениях энергоснабжающая организация рассчитывает сумму ущерба и предъявляет ее субабоненту к оплате в соответствии с настоящими правилами и нормами ПОСТАНОВЛЕНИЯ.

**9.21.** При неоплате субабонентом платежного документа в течение пяти рабочих дней со дня его получения энергоснабжающая организация вправе приостановить подачу электрической энергии, предварительно письменно предупредив его, и взыскать задолженность в установленном законодательством порядке.

**9.22.** При смене собственника строения, новый собственник обязан в течение десяти календарных дней после получения правоустанавливающих документов на строение обратиться в энергоснабжающую организацию для заключения договора электроснабжения.

**9.23.** Субабонент обязан известить энергоснабжающую организацию о смене собственника строения и произвести полный расчет за потребленную электрическую энергию.

**9.24.** Энергоснабжающая организация имеет право приостановить подачу электрической энергии субабоненту при установлении факта отсутствия нанимателя (соб-

ственника) в жилом помещении **в течение одного года** и более, что подтверждается одновременно следующими условиями:

- отсутствием уведомления от абонента о выбытии из жилого помещения на срок более одного года;
- непоступлением платежей за электрическую энергию в течение двух и более месяцев;
- наличием письменного подтверждения представителя энергоснабжающей организации о длительном отсутствии нанимателя (собственника) в жилом помещении.

Последующее подключение абонента к электрической сети производится энергоснабжающей организацией в порядке, установленном настоящими Правилами, при отсутствии задолженности по оплате электрической энергии и возмещению энергоснабжающей организации затрат по отключению и подключению потребителя.

## **ГЛАВА 10**

### **КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ДОГОВОРНЫХ УСЛОВИЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И СОСТОЯНИЕМ СРЕДСТВ РАСЧЕТНОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И (ИЛИ) МОЩНОСТИ**

**10.1.** Контроль за соблюдением договорных условий электроснабжения и состоянием средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности осуществляет энерго-снабжающая организация, представители которой в этих целях контролируют:

- соблюдение субабонентом договорных условий электроснабжения и режимов потребления электрической энергии и мощности;
- правильность ведения расчетов за электрическую энергию и мощность;
- состояние вводного устройства и средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности.

**10.2.** В случае выявления нарушений субабонентом договорных условий электроснабжения, состояния вводного устройства, средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности представитель энергоснабжающей организации составляет акт и выдает потребителю предписание об устранении нарушений с указанием сроков устранения. При невыполнении субабонентом предписания об устранении нарушений в установленный срок энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично прекратить подачу электрической энергии.

## **ГЛАВА 11**

### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ**

**11.1.** В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору электроснабжения сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный реальный ущерб при наличии ее вины в соответствии с условиями договора электроснабжения, настоящими Правилами и иными актами законодательства.

**11.2.** Энергоснабжающая организация несет ответственность перед субабонентом за невыполнение требований по качеству поставляемой электрической энергии и надежности электроснабжения, определенных условиями договора электроснабжения.

**11.3.** Энергоснабжающая организация не возмещает субабоненту убытки за отпуск электрической энергии пониженного качества и перерывы в электроснабжении за тот период, в течение которого он:

- не соблюдал установленный режим электропотребления;
- допускал превышение договорных величин электропотребления (мощности);
- не выполнял введенный в установленном порядке энергоснабжающей организацией график ограничения потребления электрической энергии (мощности);
- не производил своевременно оплату потребленной электрической энергии (мощности);

- допускал иные нарушения условий договора электроснабжения, выявленные представителями энергоснабжающей организации.

**11.4.** Энергоснабжающая организация не возмещает субабоненту убытки в случае отпуска электрической энергии повышенного или пониженного уровня напряжения по сравнению с пределами, указанными в договоре электроснабжения, если субабонент не выдерживал заданных энергоснабжающей организацией оптимальных значений реактивной мощности, потребляемой из электрических сетей, и режимов работы компенсирующих установок.

**11.5.** Энергоснабжающая организация не несет ответственности перед субабонентом за недоотпуск или несоответствующее требованиям технических нормативных правовых актов качество электрической энергии в случае:

- невыполнения субабонентом условий договора электроснабжения;
- аварий в электрических сетях энергоснабжающей организации, вызванных чрезвычайными ситуациями природного характера;
- неправильных действий субабонента (ошибочное включение, отключение или переключение, механическое повреждение воздушных или кабельных линий);
- несанкционированного вмешательства в работу электроустановок и электрических сетей посторонних лиц;
- прекращения электроснабжения субабонента в пределах времени, определенного категорией надежности электроснабжения;
- несоответствия фактической схемы электроснабжения требованиям проекта электроснабжения по вине субабонента;

## **ГЛАВА 12**

### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СУБАБОНЕНТА (ПОТРЕБИТЕЛЯ) ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ**

**12.1.** В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору электроснабжения субабонент обязан возместить причиненный реальный ущерб в соответствии с условиями договора, настоящими Правилами и иными актами законодательства.

**12.2.** При нарушении субабонентом условий договора электроснабжения или требований настоящих Правил, в результате чего произошел недоотпуск электрической энергии другим потребителям или отклонение параметров качества электрической энергии, субабонент возмещает энергоснабжающей организации реальный ущерб с учетом сумм, выплаченных энергоснабжающей организацией другим потребителям.

**12.3.** За нарушение настоящих Правил потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством.

**12.4.** При нарушении субабонентом сроков осуществления платежей, предусмотренных договором электроснабжения, на сумму несвоевременного платежа начисляется пеня в соответствии с законодательством.

**12.5.** Субабоненты возмещают энергоснабжающей организации реальный ущерб в соответствии с настоящими Правилами в случаях, предусмотренных в пункте 9.13, иными актами законодательства, **а также при:**

- использовании электрической энергии на нужды, не предусмотренные условиями договора;
- превышении в расчетный период договорного объема потребления электрической энергии (мощности) либо объема, сниженного в связи с нарушением сроков оплаты;
- использовании электрической энергии для целей отопления без получения разрешения энергоснабжающей организации;
- **включении субабонентом, использующим электрическую энергию для бытового потребления, электронагревательного оборудования единичной мощностью более 5 кВт с оплатой по иному тарифу.**

**12.6.** Основанием для применения мер ответственности за нарушение настоящих Правил является акт, составленный представителем энергоснабжающей организации в присутствии потребителя или его представителя в двух экземплярах, один из которых вручается (направляется) потребителю.

Акт считается действительным и при отказе потребителя или его представителя от подписи. О факте такого отказа делается отметка в акте.

**12.7.** Потребитель обязан:

- обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасную эксплуатацию находящихся в его ведении электроустановок, электрических сетей, вводного устройства, средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности;
- выполнять установленные задания и режимы электропотребления;
- принимать меры по предотвращению негативного влияния электроприемников на качество электрической энергии в электрической сети энергоснабжающей организации;
- своевременно выполнять предписания энергоснабжающей организации и органов государственного надзора.

Потребитель не несет ответственности за невыполнение настоящих Правил, если оно было вызвано их нарушением энергоснабжающей организацией или несоблюдением ею условий договора электроснабжения.

## **ГЛАВА 13**

### **ПОРЯДОК ПЕРЕРАСЧЕТОВ (РАСЧЕТОВ) ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ (ПОТРЕБЛЯЕМУЮ) ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) В СЛУЧАЯХ ЕЕ САМОВОЛЬНОГО (БЕЗДОГОВОРНОГО), БЕЗУЧЕТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРИ ИНЫХ НАРУШЕНИЯХ В РАБОТЕ СРЕДСТВ РАСЧЕТНОГО УЧЕТА**

**13.1.** Период расчета ущерба, причиненного энергоснабжающей организации в результате самовольного (бездоговорного) потребления электрической энергии (мощности), устанавливается равным сроку исковой давности (три года) и исчисляется с даты составления акта, если иной меньший срок документально не подтвержден.

**13.2.** Количество потребленной электрической энергии в случаях ее самовольного, безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии, определяется по расчетной величине потребления электрической энергии с учетом режима работы электроустановок, электроприемников (оборудования, устройств, приборов) за период перерасчета (расчета ущерба).

**13.3.** Расчет суммы причиненного энергоснабжающей организации ущерба либо недополученной стоимости электрической энергии определяется:

- в случае самовольного (бездоговорного) потребления электрической энергии по формуле:

$$C = W \cdot T - S,$$

- в случаях безучетного потребления электрической энергии, при нарушениях в работе средств расчетного учета по формуле:

$$C = (W - W_{\text{опл}}) \cdot T,$$

где **C** – сумма причиненного энергоснабжающей организации ущерба либо недополученная стоимость потребленной электрической энергии (мощности), руб.;

**W** – расчетное количество электрической энергии (мощности), использованной субабонентом за период перерасчета (расчета ущерба), кВт·ч (кВт);

**W<sub>опл</sub>** – количество электрической энергии (мощности), оплаченной субабонентом за период перерасчета на день составления акта, использующего электрическую энергию для бытового потребления;

**T** – тариф на электрическую энергию (мощность) для субабонента на день составления акта, руб./кВт·ч (руб./кВт);

**S** – сумма платежей за электрическую энергию (мощность), произведенных субабонентом за период перерасчета (расчета ущерба).

В случае самовольного (бездоговорного) потребления электрической энергии (мощности), выразившегося в подключении электроприемников (оборудования, устройств, приборов) до средства расчетного учета, в том числе посредством устройства электропроводок, не предусмотренных утвержденной проектной документацией, при расчете ущерба, причиненного энергоснабжающей организации в результате такого самовольного (бездоговорного) потребления, сумма платежей за электрическую энергию (мощность), произведенных субабонентом за период расчета ущерба, не учитывается.

**13.4.** Расчет количества электрической энергии (мощности), использованной потребителем (субабонентом) за период перерасчета (расчета ущерба) в схемах с использованием измерительных трансформаторов тока, производится в соответствии с пунктами 7.1, 7.2, 7.3 и 7.4 ПОСТАНОВЛЕНИЯ.

**13.5.** В случае выявления факта самовольного (бездоговорного) потребления электрической энергии (мощности) энергоснабжающая организация вправе изымать образцы кабелей (проводов), через которые было осуществлено самовольное (бездоговорное) подключение к электрической сети, для последующего расчета величины суточного потребления электрической энергии. При необходимости производится фотодокументирование мест подключения, электроустановок, приборов и устройств.

**13.6.** В случае выявления факта самовольного (бездоговорного) потребления электрической энергии (мощности), безучетного потребления электрической энергии расчетное количество потребленной электроэнергии рассчитывается по формуле

$$W = W_c \cdot D,$$

где – **W<sub>c</sub>** - расчетная величина суточного потребления электрической энергии (мощности), кВт·ч (кВт), определяемая для субабонента в соответствии с пунктом 13.8 настоящих правил;

**D** – период перерасчета (расчета ущерба), сутки;

**13.7.** В случае нарушения в работе средства расчетного учета, обусловленного несоблюдением установленного законодательством срока метрологической поверки, выходом из строя не по вине потребителя (субабонента) элементов средства расчетного учета, по формуле:

$$W = W_{\text{пок}} \div (1 - \Delta \div 100),$$

где -  $\Delta$  - величина погрешности в работе средства расчетного учета, определяемая с помощью средств измерений, прошедших метрологический контроль в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений, %;

**W<sub>пок</sub>** - количество электрической энергии, определенное средством расчетного учета за период перерасчета (расчета ущерба), кВт·ч (кВт).

В случае нарушений не по вине субабонента в работе средства расчетного учета, приведших к невозможности определения величины погрешности данного средства, **W** - расчетное количество электрической энергии, использованной субабонентом за период перерасчета, определяется по договорной величине электропотребления, предусмотренной в договоре электроснабжения.

**13.8.** Расчетная величина суточного потребления электрической энергии субабонентом, использующем электрическую энергию для бытового потребления, определяется по формуле:

$$W_c = t_c \cdot P_p \cdot K_i,$$

где **P<sub>p</sub>** – расчетная мощность, кВт;

**t<sub>c</sub>** – время работы электроустановок в течение одних суток, ч., принимается равным 24 ч;

**K<sub>i</sub>** – коэффициент использования мощности принимается равным в случаях:

- 0,5 - самовольного (бездоговорного) потребления электрической энергии;

- 0,3 – для строений, не оборудованных электроотоплением, стационарной электроплитой и электроводонагревателем;

- в других случаях, согласно приложения 3 к ПОСТАНОВЛЕНИЮ.

**13.9.** Расчетная мощность -  $P_p$ , определяется по формулам:

При однофазном присоединении:

$$P_p = I \cdot U_{\phi} \cdot \cos \varphi$$

При трехфазном присоединении:

$$P_p = 3 \cdot I \cdot U_{\phi} \cdot \cos \varphi$$

$U_{\phi}$  - величина фазного напряжения, кВ;

$\cos \varphi$  - косинус угла между векторами тока и напряжения, определенный на основании показаний соответствующих средств измерений. В случае отсутствия у представителей энергоснабжающей организации указанных средств измерений  $\cos \varphi$  принимается равным 0,9;

$I$  – сила тока, А, определяется по наименьшей из величин:

- номинального тока вводного автоматического выключателя, установленного до средства расчетного учета, при условии сохранности пломбы (пломб) энергоснабжающей организации;

- допустимого длительного тока фазных проводов (жил кабеля), которые использованы в схеме самовольного (бездоговорного) подключения к электрической сети, в схеме подключения средства расчетного учета электрической энергии (мощности) при безучетном потреблении согласно подпункта 7.4 пункта 7 ПОСТАНОВЛЕНИЯ, в соответствии с приложениями 1 и 2 к ПОСТАНОВЛЕНИЮ.

Поперечная площадь сечения фазных проводов (жил кабеля) в схемах самовольного (бездоговорного) подключения к электрической сети определяется на основании показаний соответствующих средств измерений.

**13.10.** Энергоснабжающая организация приостанавливает подачу электрической энергии субабоненту, не оплатившего сумму причиненного энергоснабжающей организации ущерба либо недополученную стоимость потребленной электрической энергии (мощности) в течение пяти рабочих дней после получения счета на оплату, который доставляется заказным письмом или вручается под роспись.