

**Приказ Министерства топлива и энергетики Республики Беларусь от 30 апреля 1996 г.  
№28 "Правила пользования электрической энергией"**

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ПРИКАЗ**

Об утверждении и введении в действие Правил пользования электрической и тепловой энергией и других нормативных документов

Во исполнение распоряжения Кабинета Министров Республики Беларусь от 1-го февраля 1996 г. N 96р

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Утвердить Правила пользования электрической и тепловой энергией, согласованные с Министерством юстиции Республики Беларусь, Министерством финансов Республики Беларусь, Министерством экономики Республики Беларусь и Национальным банком Республики Беларусь.

2. Утвердить инструкцию по организации учета электрической энергии, Положение о присоединении электроустановок потребителей к электрическим сетям энергосистемы, Положение о присоединении систем теплоснабжения и теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергосистемы и Положение по энергоснабжению индивидуальных жилых домов и других сооружений граждан.

3. Указанные правила, Инструкция и Положения вступают в силу после их государственной регистрации и официального опубликования.

4. Генеральным директорам производственных объединений энергетики и электрификации, директорам электростанций, предприятий Энергонадзор и Тепловых сетей настоящие Правила, Инструкцию и Положения принять к руководству и исполнению.

5. С введением в действие указанных Правил пользования электрической и тепловой энергией, действие Правил пользования электрической и тепловой энергией, утвержденных приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 6 декабря 1981 г. N 310 прекращается.

6. Контроль за выполнением приказа возложить на Управление энергонадзора и сбыта энергии (С.Б.Харлан).

Министр

В.В.Герасимов

Утверждены приказом Министра  
топлива и энергетики Республики  
Беларусь от 30.04.96 г.  
N 28

## ПРАВИЛА

### пользования электрической энергией.

СОГЛАСОВАНО

Министерство юстиции Республики Беларусь Заместитель министра Г.В.Бочкова	Министерство экономики Республики Беларусь Заместитель Министра В.А.Найдунов
Министерство финансов Республики Беларусь Г.В.Тарасевич	Национальный Банк Республики Беларусь Заместитель министра В.П.Каллаур
	28.05.96 N 83

## ПРАВИЛА

### пользования электрической энергией.

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящие Правила определяют условия и правила отпуска электрической энергии потребителям (абонентам), а также порядок заключения, исполнения, изменения и прекращения договоров на снабжение электрической энергией между энергоснабжающей организацией и потребителями (абонентами), присоединенными к сетям энергоснабжающей организации. В качестве потребителей (абонентов) по договору на снабжение электрической энергией выступают субъекты хозяйствования, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, зарегистрированные на территории Республики Беларусь в качестве юридических лиц или предпринимателей без образования юридического лица, а также другие лица, которые в соответствии с законами Республики Беларусь имеют право заключать хозяйственные договоры, и граждане.

1.2. Правила разработаны на основе законов Республики Беларусь: "О предприятиях в Республике Беларусь", "О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции", Гражданского кодекса Республики Беларусь, других нормативных актов, регламентирующих взаимоотношения сторон по договорам на снабжение электрической энергией.

В правилах отражены особенности прав и обязанностей сторон по договору на снабжение электрической энергией, вытекающие из:

1.2.1. естественно сложившейся монополии энергоснабжающих организаций на снабжение электрической энергией как производимой на предприятиях энергосистемы,

так и покупаемой из-за пределов Республики Беларусь и государственных мер антимонопольного регулирования;

1.2.2. зависимости выполнения договорных обязательств энергоснабжающей организации от межгосударственных поставок энергоносителей и перетоков электроэнергии;

1.2.3. государственной политики Республики Беларусь, направленной на энергосбережение;

1.2.4. жесткой связи производства, распределения и потребления электроэнергии, невозможности аккумуляирования электроэнергии или работы на склад;

1.2.5. повышенной опасностью установок и сооружений электротехнического оборудования электроэнергетической отрасли.

1.3. Настоящие Правила утверждены в соответствии с Распоряжением Кабинета Министров Республики Беларусь, от 1.02.96 года N 96р и являются обязательными для энергоснабжающих организаций и потребителей (абонентов), независимо от их форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.4. Основным правовым документом, регулирующим взаимоотношение сторон при снабжении электроэнергией является договор между потребителем (абонентом) и энергоснабжающей организацией, заключаемый на началах добровольности и равноправия сторон с учетом требований законодательных и иных нормативных актов, действующих на момент заключения договора.

Заключение договоров, определение обязательств и условий взаимоотношений, не противоречащих законодательству Республики Беларусь и настоящим Правилам, является исключительной компетенцией сторон по договору. При этом вмешательство государственных органов и должностных лиц в осуществление договорных отношений между сторонами не допускается, за исключением случаев, прямо установленных законодательством Республики Беларусь.

1.4.1. Существенными условиями договора на снабжение электроэнергией являются:

- количество, сроки и качество подлежащей отпуску электроэнергии;
- категоричность потребителя;
- порядок определения цены отпускаемой электроэнергии;
- способ и условия контроля потребления электроэнергии с указанием приборов, по которым он будет производиться;
- обязательство потребителя принять и оплатить в установленные сроки обусловленное договором количество потребленной электроэнергии;
- форма расчёта;
- обязательство потребителя обеспечить установленный договором режим потребления электроэнергии;
- количество и продолжительность отключений потребителей (абонентов) для проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключению новых потребителей, если у этих потребителей (абонентов) отсутствует резервное питание;
- обязательства потребителя допускать представителей энергоснабжающей организации и органов Государственного Энергонадзора для проверки технических средств коммерческого учёта электроэнергии, состояния электрооборудования и электроустановок потребителя;

При недостижении между сторонами соглашения по существенным условиям - договор на электроснабжение считается незаключённым.

1.5. Условия договора на снабжение электрической энергией, заключенного между потребителем (абонентом) и энергоснабжающей организацией, сохраняют свою силу на весь срок действия договора.

Изменения условий договора, его расторжение допускается по соглашению сторон.

В случае, если во время срока действия договора обязательным для исполнения сторонами законодательным актом установлено правило, исключающее действие какого-либо условия договора, данное условие договора утрачивает силу со дня вступления в силу законодательного акта. Внесение изменений в договор производится сторонами, если того требует вновь принятый законодательный акт.

1.6. Договоры на снабжение электроэнергией с потребителями (абонентами) заключаются в письменной форме.

Договоры на снабжение электроэнергией с гражданами заключаются путем подачи ими заявления и оформления необходимых документов в установленном энергоснабжающей организацией порядке.

1.7. Предложение о заключении договора на снабжение электрической энергией вносится потребителем (абонентом) не позднее, чем за три месяца до начала отпуска электроэнергии.

Если между сторонами уже имеется договор на снабжение электрической энергией, продление срока его действия оформляется дополнительным соглашением (протоколом) сторон не позднее, чем за месяц до окончания срока действия договора. При этом обновление текста договора со всеми его дополнениями и изменениями, внесенными по соглашению сторон, в судебном порядке и с учётом изменения законодательства (оформление новой редакции договора) производится энергоснабжающей организацией не реже одного раза в три года.

При сдаче в аренду собственности потребитель письменно сообщает энергоснабжающей организации наименование организации-арендатора, характер деятельности и сроки аренды, заключает договор о взаимоотношениях с организацией-арендатором и продолжает расчёты за потреблённую электрическую энергию с энергоснабжающей организацией по установленным тарифам.

1.8. Обязательным условием заключения договора на снабжение электроэнергией является наличие у потребителя:

- технических условий на присоединение к электрическим сетям энергоснабжающей организации, выданных на основании "Положения о присоединении электроустановок потребителей к электрическим сетям энергосистемы", утвержденного Министром топлива и энергетики;

- акта границ балансовой принадлежности и ответственности сторон между энергоснабжающей организацией и потребителем (абонентом);

- установленных и готовых к эксплуатации в соответствии с "Инструкцией по организации учета электрической энергии", утвержденной Министром топлива и энергетики, технических средств коммерческого учета потребления электроэнергии ;

- согласованной с энергоснабжающей организацией годовой потребности в электроэнергии и мощности, подтвержденной соответствующими документами;

1.9. Договор на снабжение электроэнергией по соглашению сторон заключается в следующем порядке.

Проект договора на снабжение электроэнергией готовит энергоснабжающая организация с учетом требований законодательства и настоящих Правил.

Энергоснабжающая организация не позднее одного месяца после получения предложения от потребителя, составляет проект договора, подписывает его и направляет потребителю.

Потребитель (абонент) подписывает договор и в течении 10 дней возвращает его энергоснабжающей организации.

При возникновении разногласий по условиям проекта договора потребитель может подписать договор с протоколом разногласий, в котором излагает возражения по конкретным пунктам проекта договора со ссылкой на законодательство (статья, пункт, параграф конкретного нормативного акта), дающее потребителю право не принимать редакцию энергоснабжающей организации или принимать ее на иных условиях, допускаемых законодательством Республики Беларусь.

Энергоснабжающая организация, получившая договор, поступивший с протоколом разногласий, в 20-ти дневный срок с момента получения рассматривает протокол разногласий с потребителем и в этот же срок направляет неурегулированные вопросы на рассмотрение соответствующего суда.

Договор, по существенным условиям которого достигнуто соглашение сторон, независимо от наличия разногласий по другим условиям, считается заключенным с протоколом разногласий и подлежит исполнению в соответствии с установленными договором сроками.

1.10. Потребитель обязан по требованию энергоснабжающей организации при наличии технической возможности присоединять к своим сетям электроустановки других потребителей электроэнергии. В этом случае потребитель (абонент), заключая договор с субабонентом, выступает в качестве энергоснабжающей организации и руководствуется требованиями настоящих Правил.

В договоре между абонентом и энергоснабжающей организацией указываются данные о присоединенных к сети абонента субабонентах (наименование, мощность, электропотребление, расчётные электросчётчики, тарифы и др.).

1.11. В случае заключения договора на снабжение электрической энергией между энергоснабжающей организацией и потребителем, питающимся транзитом через сети другого потребителя, минуя владельца транзитных электросетей, он должен представить энергоснабжающей организации помимо данных, указанных в п.1.8. Правил, согласие этого потребителя (владельца транзитной сети) на присоединение.

1.12. В случае расторжения договора, в том числе и отказа от пролонгации действующего договора, сторона должна предупредить другую сторону не позднее, чем за один месяц.

1.13. Государственный надзор и контроль за электроустановками потребителей, независимо от их ведомственной принадлежности, осуществляется Управлением Энергонадзора Министерства топлива и энергетики Республики Беларусь и предприятиями Государственного энергетического надзора и сбыта энергии "Энергонадзор".

1.13.1. Энергетический надзор за электроустановками, эксплуатируемыми по специальным правилам, согласованным с Управлением Энергонадзора Министерства топлива и энергетики, осуществляется соответствующими министерствами и ведомствами.

1.13.2. Осуществление Государственного энергетического надзора не снимает ответственности с потребителей, независимо от их форм собственности и видов хозяйственной деятельности за соблюдение "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных начальником Главгосэнергонадзора Министерства энергетики электрификации СССР 21.12.1984 г., настоящих Правил и других директивных документов.

Технический осмотр и допуск электроустановок в эксплуатацию не налагает на энергоснабжающую организацию ответственности за нормальное их функционирование во время эксплуатации.

## **Раздел 2. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ.**

2.1. Расчеты с потребителями за электрическую энергию, отпускаемую на основании договора как непосредственно от сетей энергоснабжающих организаций и блок-станций, так и через сети абонентов, продающих электроэнергию другим абонентам (оптовым потребителям), производятся по тарифам, утвержденным в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством. Измененные тарифы доводятся до потребителей энергоснабжающей организацией через средства массовой информации, телетайпом, телефонограммой или другим способом, оговоренным в договоре.

2.2. Расчеты за электроэнергию производятся по тарифам соответствующих групп потребителей на основании показаний расчетных приборов учета за расчетный период. При питании от одного источника электроснабжения нескольких потребителей различных тарифных групп при временном отсутствии отдельного учета электроэнергии расчеты с ними производятся дифференцировано по соответствующим тарифам на основании договора или акта, составляемого представителями энергоснабжающей организации и потребителей, в котором определяется доля участия в суммарном электропотреблении потребителей каждой тарифной группы.

В случае неправильного отнесения потребителя к той или иной тарифной группе перерасчет за электроэнергию производится за весь период электроснабжения, но в пределах срока исковой давности.

В договоре между энергоснабжающей организацией и потребителем может быть установлена надбавка к тарифу в соответствии с категорией потребителя.

Категорийность объектов потребителя определяется в зависимости от фактической схемы его электроснабжения.

Вопросы надёжности электроснабжения определяются в договоре по соглашению сторон.

2.3. В случае несообщения потребителем в установленный договором срок показаний технических средств коммерческого учета, расчет производится по среднесуточному расходу электроэнергии за предыдущий период, но не менее предусмотренного на расчетный период договором. При этом период расчета по среднесуточному расходу электроэнергии не должен превышать одного расчетного периода, по истечении которого расход электроэнергии должен определяться энергоснабжающей организацией по разрешенной договорной мощности или установленной мощности токоприемников и числу часов работы потребителя до сообщения показаний технических средств коммерческого учета без последующего перерасчета.

2.4. Абоненты рассчитываются за электрическую энергию, потребленную ими и субабонентами, по тарифам, установленным для соответствующих групп потребителей, к которым они относятся.

Энергоснабжающие организации предоставляют абонентам скидку с тарифов в размере 1,5% за ту часть электрической энергии, которую абоненты отпускают субабонентам различной с абонентом ведомственной принадлежности.

Указанная скидка с тарифа предоставляется в том случае, когда абонент отпускает электрическую энергию субабоненту через свои трансформаторы от шин вторичного напряжения и через электросети, обслуживаемые персоналом абонента. При этом потребление электрической энергии всеми субабонентами должно составлять не менее 30% суммарного количества электрической энергии, отпущенной энергосистемой абоненту, включая субабонентов.

Если энергия отпускается субабонентам непосредственно с шин первичного напряжения, скидка с тарифа не предоставляется.

Скидка с тарифа на электрическую энергию, отпускаемую субабонентам, получающим частично электрическую энергию от блок-станций абонента, производится только со стоимости той части энергии, которая получена от энергоснабжающей организации.

В тех случаях, когда абонент не имеет оснований на указанную скидку с тарифа на электрическую энергию, субабоненты (кроме населения, проживающего в частных жилых домах, и в жилых домах, относящихся к коммунальной собственности), принимают долевое участие (пропорционально потреблению энергии) в покрытии затрат абонента, связанных с поставкой энергии.

2.5. Тарифы на электроэнергию, потребляемую промышленными и приравненными к ним потребителями, делятся на следующие группы:

- электроэнергия, расходуемая на производственные нужды, освещение и прочие нужды производственных и непромышленных (но связанных с производством) зданий и помещений: цехов, заводоуправлений, фабрично-заводских общественных организаций, складов, гаражей и т.п., а также собственных железнодорожных подъездных путей и территорий предприятия, промышленного (внутризаводского, шахтного, рудничного и т.п.) электротранспорта;

- электроэнергия, расходуемая на освещение и прочие нужды зданий и помещений, не связанных с производством (жилые посёлки, отдельные жилые дома, общежития, гостиницы, дома для приезжих, кинотеатры, клубы, Дома культуры, больницы, поликлиники, медпункты, столовые, детские сады, ясли и т.п.);

- электроэнергия, расходуемая на тяговые цели электрифицированного железнодорожного транспорта Министерства транспорта и коммуникаций (включая освещение и собственные нужды тяговых подстанций), а также электроэнергия, расходуемая на нужды судоходных сооружений (каналов, шлюзов, судоподъёмников);

- электроэнергия, расходуемая на тяговые цели электрифицированного городского транспорта (трамвай, троллейбус, метрополитен, включая освещение и прочие нужды тяговых подстанций и путей), а также электроэнергия, расходуемая метрополитеном на движение эскалаторов, освещение платформ, вестибюлей и на другие технические нужды;

- электроэнергия, расходуемая городским электрифицированным транспортом на прочие нужды, кроме метрополитена (парки, депо и т.д.)

Расчёты за электроэнергию, потребленную отдельным цехом или объектом, расположенным обособлено от предприятия и не имеющим с данным предприятием общей распределительной сети, производятся по тарифам, установленным для соответствующих потребителей, независимо от тарифа, применяемого в расчётах с самим предприятием.

2.6. Договорная мощность, участвующая в максимуме нагрузки энергосистемы, периодически контролируется энергоснабжающей организацией по фактическому средневзвешенному получасовому максимуму нагрузки потребителя, определяемому по показаниям приборов учёта, при этом:

- энергоснабжающая организация осуществляет контроль за нагрузкой потребителя в часы утреннего либо вечернего максимумов нагрузки энергосистемы. Периоды контроля не должны превышать: утром - 2 часа, вечером - 4 часа;

- если фактическая нагрузка потребителя в часы максимума энергосистемы будет ниже установленной договором, оплата производится по значению нагрузки, обусловленному договором;

- при нескольких питающих линиях за расчётную нагрузку принимается совмещённый 30-минутный максимум нагрузки потребителя в часы суточного максимума нагрузки энергосистемы.

При двух или более таких питающих линий, должно устанавливаться специальное устройство, суммирующее нагрузку (сумматор), или автоматизированная система контроля и учёта электроэнергии.

При отсутствии сумматора совмещённый максимум нагрузки потребителя может определяться путём умножения суммы разновременных максимумов нагрузки, зафиксированных регистрирующими элементами электросчётчиков по отдельным питающим линиям, на коэффициент одновременности нагрузки, фиксируемый в договоре;

При отсутствии электросчётчиков, фиксирующих максимум нагрузки, периодический контроль за фактической нагрузкой потребителя может осуществляться в часы суточного максимума нагрузки энергосистемы по 30-минутным записям показаний обычных расчётных электросчётчиков.

При питании электроустановок потребителя от собственной электростанции и от сетей энергоснабжающей организации контроль за фактической нагрузкой потребителя осуществляется по приборам учёта, предназначенным для расчётов потребителя с энергоснабжающей организацией.

2.7. Расчёты за электроэнергию всеми потребителями, кроме населения, производятся в форме предоплаты подлежащей отпуску в соответствии с договором электроэнергии в следующие сроки:

- потребителями электрической энергии с присоединённой мощностью 750 кВА и более - в объёме десятидневного потребления;

- остальными потребителями электрической энергии в объёме потребления за расчётный период, оговоренный договором;

- расчёты за договорную мощность (фактически оказанные услуги) производятся в первых числах расчётного периода по платежным требованиям энергоснабжающей организации.

В случае непоступления от абонента предоплаты энергоснабжающая организация направляет в банк платежные документы на оплату фактически потребленной абонентом электрической энергии. Количество выставляемых платежных документов в расчётный период устанавливается договором в зависимости от объёмов потребления абонента.

2.8. Энергоснабжающей организацией в течение расчётного периода могут быть направлены в банк дополнительные платежные документы за перебор договорных величин электропотребления и мощности, нерациональное либо расточительное использование электроэнергии, нарушение режимов работы или самовольное использование электронагревательных приборов, безучетное потребление или

самовольное потребление электрической энергии, а также в других случаях, оговоренных действующими нормативными документами.

2.9. Окончательный расчет потребителей производится в сроки оговоренные договором.

2.10. При превышении договорных величин мощности (энергии) потребитель уплачивает энергоснабжающей организации 10-кратную стоимость электрической мощности (энергии), израсходованной сверх количества, предусмотренного на соответствующий (расчетный) период договором. Оплата за превышение договорной величины мощности не даёт потребителю право на дальнейшее использование повышенной, сверх указанной в договоре величины, мощности.

2.11. За нарушение заданного договором режима работы электродвигательных и других электронагревательных приборов, используемых для отопления или горячего водоснабжения, оплата производится в размере 10-кратной стоимости мощности электронагревателей, работающих в неразрешенное время расчетного периода. Цена одного киловатта принимается в соответствии с основной ставкой двухставочного тарифа.

2.12. Основанием для применения пунктов п.2.10. п.2.11 является отчетная документация, представленная потребителем, либо акт, составленный представителем энергоснабжающей организации в присутствии представителя потребителя. Акт считается действительным и при отказе потребителя от подписи. При наличии у абонента субабонентов составляется один документ на всю электроэнергию, израсходованную абонентом и его субабонентами с нарушениями.

2.13. Исходя из интересов сторон, энергоснабжающая организация может принимать обеспечение исполнения денежного обязательства потребителя залогом, поручительством гарантией в соответствии с Гражданским кодексом Республики Беларусь.

2.14. При обнаружении в платежном документе ошибок или неточностей в показании счетчика, плательщик обязан заявить об этом энергоснабжающей организации.

Энергоснабжающая организация должна не позднее 10 суток со дня подачи заявления плательщиком проверить расчет, а если необходимо и технические средства коммерческого учета и результат проверки сообщить плательщику.

Подача заявления о проверке технических средств коммерческого учета или об ошибке в платежном документе не освобождает плательщика от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.

При обнаружении ошибки в учете электроэнергии энергоснабжающая организация обязана провести перерасчет за последний расчетный период или со дня предыдущей проверки технических средств коммерческого учета, но в пределах сроков исковой давности.

Отклонения в показаниях учета считаются допустимыми и не влекут перерасчета, если они не превышают норм, установленных Белстандартом. Если после проверки выяснится, что необходим перерасчет, то он проводится при выписке очередного платежного документа за электроэнергию.

2.15. При временном нарушении учета не по вине абонента, расчет за израсходованную энергию производится по среднесуточному расходу предыдущего расчетного периода до нарушения учета или последующего периода после восстановления учета по решению энергоснабжающей организации.

Период расчёта по среднесуточному расходу электроэнергии не должен превышать 1 месяца, в течении которого расчётный учёт должен быть восстановлен.

В случае, если расчётный учёт невозможно восстановить в указанный срок по объективным причинам (отсутствие трансформаторов тока, электросчётчиков, непроходимость дорог и т.п.), порядок расчёта отпущенной абоненту электроэнергии и срок восстановления учёта должны быть установлены двухсторонним соглашением абонента и энергоснабжающей организации.

2.16. Энергоснабжающая организация имеет право отключать от источников электрической энергии юридических и физических лиц, допустивших: самовольное присоединение оборудования, устройств и приборов к сети энергоснабжения; присоединение оборудования, устройств и приборов к сети энергоснабжения без использования средств учёта расхода энергии или нарушение схем подключения этих средств; устройство электропроводок, не предусмотренных утвержденными проектами энергоснабжения.

Расчёт расхода электроэнергии производится по установленной мощности токоприёмников и числу часов работы токоприёмников абонента за все время со дня последней замены расчетных приборов учета или проверки схемы их включения, но не более, чем за срок исковой давности, по тарифу, действующему на момент обнаружения. Последующее подключение производится в порядке, установленном энергоснабжающей организацией.

2.17. При выезде из занимаемого помещения абонент обязан известить об этом энергоснабжающую организацию за 7 дней и произвести полный расчет за электроэнергию по день выезда, после чего энергоснабжающая организация прекращает подачу электроэнергии на объект. Оформление нового абонента и подключение электроустановок к электросети осуществляется в установленном порядке.

2.18. Министерство топлива и энергетики Республики Беларусь имеет право дифференцировать указанные в прейскуранте тарифы на электрическую энергию по зонам суточного графика нагрузки (минимальной, средней, максимальной) энергосистемы. В этом случае в договоре с потребителем энергоснабжающая организация указывает часы суток минимальной, средней и максимальной нагрузок и коэффициент к тарифу на электроэнергию, установленный для этих периодов.

2.19. Расчёты за потреблённую реактивную энергию производятся в соответствии с действующими нормативными документами.

2.20. Расчёты за электрическую энергию с населением (бытовыми потребителями) производятся в порядке, изложенном п.п.2.20.1 - 2.20.15.

2.20.1. Бытовые потребители с однофазным вводом оплачивают электроэнергию, расходуемую на личные нужды в квартирах, подсобных хозяйствах и приусадебных садовых участках, дачах, в гаражах для личных автомашин и других объектах личного пользования, по тарифу, установленному для населения, кроме электроэнергии, используемой на нужды отопления и горячего водоснабжения.

Установка бытовых машин и приборов мощностью более 1,3 кВт в строениях, необорудованных необходимой проводкой не допускается.

2.20.2. Граждане, имеющие 3-х фазный ввод, оплачивают электроэнергию (кроме электроэнергии используемой на нужды отопления и горячего водоснабжения) по тарифу, установленному для прочих непромышленных потребителей.

2.20.3. Льготы по оплате за пользование электроэнергией для населения устанавливаются действующим законодательством. Оформление льготы производится со дня обращения абонента в энергоснабжающую организацию и представления документов, подтверждающих право на льготу, если иное не предусмотрено законом.

2.20.4. Ошибки, допущенные абонентом при выписке и оплате за потребленную электроэнергию, учитываются энергоснабжающей организацией по мере их выявления в течение срока исковой давности и подлежат устранению при последующем расчете.

2.20.5. При неоплате за потребленную электроэнергию в течение 2-х расчетных периодов энергоснабжающая организация прекращает ее подачу. Подача электроэнергии возобновляется в порядке очередности после погашения абонентом задолженности и оплаты расходов по отключению и подключению в соответствии с калькуляцией энергоснабжающей организации.

2.20.6. При временном пользовании электроэнергией без счетчика, но не более 3-х месяцев, с разрешения энергоснабжающей организации расчеты с бытовыми абонентами производятся по установленной мощности и числу часов работы электроприемников.

2.20.7. Если в квартире проживает несколько семей, расчёт производится по показаниям расчётного счётчика, а распределение израсходованной за расчетный период электроэнергии между отдельными семьями производится по показаниям контрольных электросчетчиков, а при их отсутствии - по мощности имеющихся в каждой семье токоприемников и числу часов их использования.

Количество электроэнергии, расходуемой в местах общего пользования, распределяется между отдельными семьями по количеству фактически проживающих жильцов.

Снятие показаний с контрольных электросчетчиков, производство взаимных расчетов за электроэнергию является обязанностью самих жильцов.

2.20.8. При неуплате одним из жильцов причитающейся с него суммы за электрическую энергию при расчете по общему расчетному электросчетчику жилищная организация может при поступлении письменного заявления об этом от жильцов, отключить электрическую проводку неплательщика, о чем составляет акт, копия которого вручается неплательщику. После оплаты жильцом причитающейся с него суммы за электрическую энергию жилищная организация восстанавливает подачу электроэнергии. Спорные вопросы между жильцами по взаимным расчетам за пользование электрической энергией рассматриваются жилищными организациями и судами.

Энергоснабжающая организация не производит расчетов между семьями (гражданами), пользующимися электрической энергией через общий расчетный счетчик.

2.20.9. Оплата за электрическую энергию производится через банки, отделения связи не позднее 10 числа месяца, следующего за расчётным.

2.20.10. При возникновении претензий к работе электросчетчиков абонент может подать заявление в энергоснабжающую организацию. В случае работы электросчётчика в пределах допустимых погрешностей, абонент оплачивает затраты, связанные с проверкой, по калькуляции энергоснабжающей организации.

2.20.11. При обнаружении у бытового потребителя нарушения схемы подключения расчетного электросчетчика, его повреждения или срыва пломб, устройства электропроводок, не предусмотренных проектом, самовольного подключения электроприборов и оборудования с потребителя взыскивается штраф в 5-ти кратном размере от суммы причиненного ущерба. Размер причиненного ущерба определяется актом энергоснабжающей организации по тарифам на момент обнаружения нарушения. Акт составляется в двух экземплярах, один из которых вручается абоненту. Акт считается действительным и при отказе абонента от подписи.

2.20.12. На основании акта энергоснабжающая организация выписывает дополнительный платежный документ для оплаты штрафа.

Подача абонентом заявления, опротестовывающего решение энергоснабжающей организации, не освобождает его от оплаты штрафа в установленный срок.

При неоплате дополнительного платежного документа в 10-ти дневный срок энергоснабжающая организация передает иск в суд по взысканию с абонента предъявленной суммы в принудительном порядке.

2.20.13. Претензии по задолженности предъявляются фактическим потребителям электроэнергии.

В случае продажи (дарения) дома, садового домика, гаража, при установлении задолженности, оставшаяся задолженность после вступления в силу договора купли-продажи (дарения) взыскивается с нового владельца.

2.20.14. Все спорные вопросы между энергоснабжающей организацией и бытовыми абонентами, связанные с безучетным использованием электроэнергией, задолженностью по оплате и ответственностью за пропавшие расчетные электросчётчики решаются в судебном порядке.

2.20.15. Посёлки, городки (рабочие, сельские, дачные, жилые военные, садоводческие и гаражные товарищества и т.п.), жилищно-эксплуатационные организации, а также гаражи для личных автомобилей, садоводческие и дачные участки в местах компактной застройки, на участках, выделяемых исполкомами местных советов, расчёты за электроэнергию с энергоснабжающей организацией производят по общему расчётному прибору учёта, установленному на границе балансовой принадлежности электросети.

### **Раздел 3. ОБЪЕМ ОТПУСКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПОРЯДОК ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ.**

3.1. Договорная величина годовой потребности электроэнергии потребителю (абоненту) отпускается энергоснабжающей организацией в соответствии с объемами, установленными договором на расчётный период (месяц, квартал).

3.2. Для потребителей с присоединенной мощностью 250 кВА и выше, за исключением лечебных учреждений, учреждений культуры, просвещения, соцобеспечения, энергоснабжающая организация устанавливает независимо от их форм собственности и видов хозяйственной деятельности предельно допустимую величину потребляемой активной мощности в часы максимальных нагрузок энергосистемы.

3.3. Потребитель вправе по согласованию с энергоснабжающей организацией корректировать договорные величины потребления электроэнергии в течении месяца, но не позднее, чем за 10 дней до его окончания.

Корректировка предельной величины потребляемой мощности (для потребителей с присоединенной мощностью 250 кВА и выше) производится за 10 дней до начала расчетного периода.

Нарушение этого порядка влечет возмещение потребителем энергоснабжающей организации убытков в виде неполученной прибыли в случае уменьшения договорной величины потребления электроэнергии, а в случае превышения договорных величин как мощности, так и электроэнергии взимание повышенной платы в соответствии с п.2.10 настоящих Правил.

3.4. Потребители обязаны выполнять требования энергоснабжающей организации о снижении (отключении) нагрузки или ограничении электропотребления в соответствии с

разработанными и утвержденными в установленном порядке графиками ограничений и отключений.

#### **Раздел 4. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ВЛАДЕЛЬЦАМИ СОБСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (БЛОК - СТАНЦИЙ).**

4.1. Субъект хозяйствования, владелец собственной электростанции (блок-станции) обязан получить лицензию в Министерстве топлива и энергетики на монтаж, наладку, диагностирование, ремонт и эксплуатацию электростанций (блок-станций) и электросетей, электро- и тепломеханического оборудования (исключая объекты котлонадзора) для них.

Подключение таких электростанций (блок-станций) к электросети энергоснабжающей организацией должно проводиться по согласованию с энергоснабжающей организацией по единым техническим требованиям.

4.2. При недостаточной мощности собственной электростанции (блок-станции) в договор с потребителем (абонентом), владельцем электростанции, на снабжение электроэнергией включается величина отпуска электроэнергии из сетей энергоснабжающей организации и соответствующая ей величина максимально допустимой потребляемой активной мощности.

4.3. При наличии избыточной мощности и электроэнергии у субъекта хозяйствования - владельца электростанций (блок-станций) он может выдавать их энергоснабжающей организации на условиях и в объемах, определяемых договором.

4.4. Диспетчерская служба энергоснабжающей организации в соответствии с месячной договорной величиной задает блок-станции на каждые сутки график нагрузки и отдачи электроэнергии в сеть энергосистемы. При этом энергоснабжающая организация обязана при определении договорных величин и диспетчерских графиков покрытия нагрузки обеспечивать полную загрузку блок-станции работающих на местных видах топлива.

При снижении нагрузки блок-станции ниже значения, установленного графиком, энергоснабжающая организация имеет право ввести ограничения мощности на размер снижения нагрузки блок-станций по субъекту хозяйствования, в ведении которого находится блок-станция, за исключением случаев, когда снижение нагрузки произошло по причинам, указанным в п. 4.10 настоящего раздела.

4.5. В случае, когда потребитель, имеющий блок-станцию, отдает электроэнергию в сеть энергоснабжающей организации и получает электроэнергию от энергоснабжающей организации, расчёты энергоснабжающей организации с этим потребителем производятся за сальдовое количество электроэнергии в расчётный период.

Примечание:

в сальдовое количество электроэнергии не включается потребление электроэнергии объектами, электрически не связанными с блок-станцией, т.е. потребляющими электроэнергию непосредственно от энергосистемы.

4.6. В случае, когда количество электроэнергии отданной потребителям от своей блок-станции в сеть энергоснабжающей организации, превышает количество электроэнергии, полученной им от энергоснабжающей организации сальдовое количество оплачивается энергоснабжающей организацией по расчётному тарифу.

На электрическую энергию, отпускаемую блок-станциями в сеть энергосистемы, расчётные тарифы устанавливаются договором.

Если количество электрической энергии, отданной потребителем, имеющим блок-станцию, в сеть энергоснабжающей организации, меньше чем он получил энергии от

энергоснабжающей организации, то потребитель оплачивает сальдовое количество электрической энергии по тарифу, установленному для группы потребителей, к которой он относится.

Если потребитель (абонент) имеющий блок-станцию отпускает электрическую энергию присоединенным к его сети субабонентам (жилому поселку, промышленным и приравненным к ним потребителям и др.), расчёты за сальдовое количество электрической энергии производятся по тарифам, установленным для соответствующих групп потребителей. В этом случае сальдовое количество энергии распределяется по группам потребителей (субабонентов) пропорционально их доле в суммарном потреблении энергии за вычетом расходов на собственные нужды блок-станции.

Порядок выставления платежных документов и порядок оплаты за электроэнергию устанавливаются договором между энергоснабжающей организацией и потребителем имеющим блок-станцию.

4.7. За недоотпуск электроэнергии в сеть энергоснабжающей организации блок-станция уплачивает энергоснабжающей организации повышенную плату в размере 10-кратной стоимости недоотпущенной электрической энергии.

4.8. Недоотпуск электроэнергии в сеть энергоснабжающей организации по вине блок-станции определяется разностью между заданным и фактическим суточным графиком отдачи электроэнергии в сеть.

Если сумма заданной диспетчерской службой энергоснабжающей организации суточных графиков выработки электроэнергии за месяц не превышает установленного месячного плана, блок-станция несет материальную ответственность перед энергоснабжающей организацией за недоотпуск электроэнергии в сеть лишь в пределах договорных величин расчетного периода (месяца).

4.9. Блок-станция не несет ответственности за перерывы в подаче электроэнергии, вызванные стихийными явлениями (пожарами, наводнениями, грозой при наличии в электросетях грозозащитных средств, гололедом, бурей, пургой, снежными заносами и т.п.), а также по вине посторонних лиц (набросы, механические повреждения кабелей и т.п.).

4.10. Потребители, получающие электроэнергию через сети энергоснабжающих организаций от изолированно-работающих (локальных) электростанций, не принадлежащих энергоснабжающим организациям, рассчитываются за электроэнергию по тарифам соответствующих групп потребителей, формируемым в соответствии с действующим законодательством.

## **Раздел 5. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТОРОН ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ОТ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.**

5.1. При отсутствии резервного питания для проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключения новых потребителей энергоснабжающая организация обязана предупредить потребителя о предстоящем отключении не позднее, чем за 10 дней для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в подаче электроэнергии.

Если в 5-ти дневный срок после получения предупреждения потребитель не согласует время перерыва в подаче электроэнергии, энергоснабжающая организация вправе самостоятельно установить это время. Перерыв в подаче электроэнергии должен быть произведен, по возможности, в нерабочее время абонента, с предупреждением его об этом не менее, чем за 24 часа до отключения.

5.2. Для принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации аварии энергоснабжающая организация имеет право отключить электроустановку потребителя с последующим сообщением абоненту о причинах отключения.

5.3. В случае перерасхода потребителем суточного плана электропотребления энергоснабжающая организация имеет право принудительно ограничивать отпуск электроэнергии в последующие дни в размере не более 25% установленного плана на сутки до полной компенсации допущенного перерасхода энергии.

В случае превышения потребителем мощности, разрешённой к использованию по договору, в течении 30-ти минут и более в часы максимума энергосистемы, энергоснабжающая организация имеет право потребовать от потребителя снижения нагрузки до установленного договором значения.

Требование энергоснабжающей организации о снижении нагрузки до заданного уровня, должно быть выполнено потребителем безоговорочно и немедленно. При невыполнении требования энергоснабжающей организации о снижении нагрузки в течение 10-ти минут, энергоснабжающая организация может, после предупреждения, произвести частичное или полное отключение потребителя от сети.

Не допускается полное отключение тех предприятий, которые не терпят даже кратковременных перерывов в подаче электроэнергии (взрывоопасные, пожароопасные и т.п.), а также по перечню, устанавливаемому правительством.

5.4. Энергоснабжающая организация не несет материальной ответственности перед потребителем за недоотпуск электроэнергии, вызванный:

5.4.1. выполнением энергоснабжающей организацией распоряжений

местных органов власти и местных исполнительных и распорядительных органов по снижению выработки электроэнергии, связанной с загрязнением окружающей среды, при условии выполнения электростанциями энергоснабжающей организацией норм выбросов;

5.4.2. стихийными явлениями: пожарами, наводнениями, гололедом, бурей, шугой, снежными заносами, грозой при наличии в электросетях грозозащитных средств и т.п.;

5.4.3. недопоставками топлива или снижением перетоков по межгосударственным поставкам при введении запретов на экспорт в стране-экспортере или вызванных отсутствием средств у энергоснабжающей организации из-за просрочки платежей потребителями;

5.4.4. неправильными действиями персонала потребителя или посторонних лиц (ошибочное включение, отключение или переключение, наброс на провода воздушных линий, механическое повреждение воздушных или кабельных линий и т.п.);

5.4.5. условиями ограничения или прекращения подачи энергии потребителям, предусмотренными в п.5.2 настоящего раздела;

5.4.6. прекращением электроснабжения потребителя в пределах времени, определенного категорией по надежности электроснабжения;

5.4.7. изменения схемы питания или несоответствие категории надежности электроснабжения потребителя по его вине;

5.4.8. производством работ, выполняемых в соответствии с п.5.1.

5.5. Энергоснабжающая организация имеет право, предварительно предупредив потребителя в сроки, необходимые для окончания технологического процесса, прекратить подачу электрической энергии полностью или частично в случаях:

5.5.1. если техническое состояние электроустановок потребителя создает реальную угрозу жизни и здоровью граждан, возникновения пожара, гибели имущества потребителя и иных лиц;

5.5.2. самовольного присоединения токоприемников к сети энергоснабжающей организации или увеличения разрешенной к использованию мощности сверх количества, предусмотренного техническими условиями и договором;

5.5.3. невыполнения абонентом обязанностей по оплате потребляемой электроэнергии;

5.5.4. присоединения токоприемников помимо технических средств коммерческого учета и в других случаях нарушения учета;

5.5.5. отсутствия персонала для обслуживания электроустановок;

5.5.6. недопущения должностного лица энергоснабжающей организации или иного компетентного органа к электроустановкам потребителя или к техническим средствам коммерческого учета;

5.5.7. при невыполнении потребителем аварийных ограничений, при введении графиков ограничений электрической энергии и мощности;

5.5.8. невыполнения потребителем предписаний органов Государственного Энергонадзора, выданных ему в порядке осуществления контроля за техническим состоянием электроустановок.

5.6. На потребителей, своевременно производящих оплату за электроэнергию, ограничения распространяются в исключительных случаях.

5.7. При ограничении потребления электроэнергии абонента до уровня аварийной брони, он не имеет право включать электроустановки, не входящие в состав оборудования, определяемого актом аварийной брони.

5.8. При нарушении установленных планов и режимов потребления электрической энергии к потребителям применяются следующие меры воздействия :

5.8.1. за расточительное расходование электрической энергии к виновным должностным лицам могут быть применены, в качестве меры административного взыскания, предупреждение или штраф в соответствии с действующим законодательством.

Указанные меры применяются административными комиссиями при районных и городских исполкомах на основании акта, составленного должностным лицом органа Государственного Энергонадзора и переданного в комиссию.

## **Раздел 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ ПО ДОГОВОРАМ НА СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ.**

6.1. Энергоснабжающая организация должна обеспечить подачу электроэнергии в количестве, сроки и качестве соответствующих условиям договора и категоричностью по надежности потребителя, определяемой фактической схемой электроснабжения, а потребитель обязан принять электроэнергию и произвести оплату за нее в соответствии с договором и настоящими Правилами.

6.2. Энергоснабжающая организация в случае перерыва электроснабжения по основаниям, не предусмотренным настоящими Правилами, возмещает потребителю убытки в размере 10-ти кратной стоимости неотпущенной электроэнергии.

В случае подачи электроэнергии пониженного качества (с отклонениями от установленных параметров сверх допустимых пределов) энергоснабжающая организация возмещает потребителю убытки в размере 25% стоимости такой электроэнергии.

6.3. Неодотпуск электроэнергии потребителям по вине энергоснабжающей организации при установленных планах электропотребления определяется как

разность между планом и фактическим потреблением электроэнергии за те сутки, когда имел место недоотпуск.

Во всех остальных случаях - как разность между среднесуточным потреблением электроэнергии за последние 3-е суток, предшествовавших ограничению, и фактическим потреблением за те-же сутки.

6.4. Время ограничения в потреблении электроэнергии и причины недоотпуска определяются по оперативной документации.

6.5. Энергоснабжающая организация не несёт имущественной ответственности перед потребителем за отпуск электроэнергии пониженного качества за те сутки, в течение которых потребитель не соблюдал установленный режим электропотребления:

- допуская превышение договорных величин потребления электроэнергии и мощности;

- не выполняя введенный энергоснабжающей организацией график ограничения потребления электроэнергии и мощности.

6.6. Энергоснабжающая организация не несёт имущественной ответственности перед потребителем:

- за отпуск электроэнергии повышенного или пониженного уровня напряжения против пределов, указанных в договоре, если потребитель не выдерживает заданные энергоснабжающей организацией оптимальные значения реактивной мощности, потребляемой из сети энергосистемы, и режимы работы компенсирующих установок;

- за выход из строя бытовых приборов у потребителей при отклонении напряжения от номинального значения, если технические характеристики этих приборов предусматривают такие отклонения.

6.7. В случае прекращения отпуска электроэнергии по вине потребителя (авария, невыполнение денежных обязательств по договору) потребитель возмещает энергоснабжающей организации убытки.

6.8. Потребитель, осуществляющий снабжение электрической энергией через свою сеть других потребителей и осуществляющий расчеты с ними, пользуется в отношении таких потребителей в части расчетов правами энергоснабжающей организации.

6.9. По соглашению сторон в договоре могут устанавливаться дополнительные основания и размеры ответственности.

6.10. Энергоснабжающая организация обязана поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети значения показателей качества электроэнергии, обеспечивающие соблюдение требований стандартов.

Требуемые показатели качества электроэнергии на границе балансовой принадлежности электросетей энергоснабжающей организации и потребителя определяются в соответствии с технической документацией по контролю и анализу качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности электросетей.

6.11. Время работы с пониженной частотой определяется по регистрирующим частотомерам электростанций или диспетчерского пункта энергосистемы.

Количество электроэнергии, отпущенной с пониженной частотой, определяется по среднесуточному расходу за расчётный период.

6.12. Виновная в снижении показателей качества электроэнергии (за исключением частоты) сторона и время работы с пониженным качеством электроэнергии (в процентах к длительности измерения), определяются по результатам измерений

статическими или регистрирующими приборами в соответствии с "Методическими указаниями по контролю и анализу качества электрической энергии в электрических сетях общего назначения", утвержденными главным научно-техническим управлением Министерства энергетики и электрификации СССР 2.12.1988 г.

Результаты измерений оформляются актом, составляемым представителями энергоснабжающей организации, потребителя и органа Государственного Энергонадзора.

6.13. Количество электроэнергии пониженного качества определяется, исходя из расхода электроэнергии на производственные нужды потребителя за каждый расчётный период (по проведению очередного измерения показателей качества) и процента времени работы с пониженным качеством электроэнергии, определённого в период измерения и зафиксированного в акте, оформленном в соответствии с п.6.12 Правил.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ.**

**ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** - организация, осуществляющая снабжение электрической энергией потребителя (абонента) через присоединённую сеть.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** электрической энергии - физическое или юридическое лицо, электрические сети и электроустановки которого присоединены к сетям энергоснабжающей организации .

**АБОНЕНТ** энергоснабжающей организации - потребитель, электрические сети и электроустановки которого непосредственно присоединены к сетям энергоснабжающей организации, имеющий границу балансовой принадлежности электрических сетей и заключённый договор на энергоснабжение. Для бытовых потребителей - квартира, строение или группа территориально объединённых строений личной собственности.

**СУБАБОНЕНТ** энергоснабжающей организации - потребитель, электрические сети и электроустановки которого непосредственно присоединены к электрическим сетям абонента энергоснабжающей организации и имеющий с ним договор на снабжение электрической энергией.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ-ПЕРЕПРОДАВЕЦ** - абонент энергоснабжающей организации, имеющий на своем балансе электрические сети и осуществляющий оптовую закупку у энергоснабжающей организации электрической энергии и продажу её другим абонентам, имеющим с ним договор на энергоснабжение.

**ГРАНИЦА БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** электрической сети – точка раздела электрической сети между энергоснабжающей организацией и абонентом, определяемая по балансовой принадлежности электрической сети.

**ТОЧКА УЧЕТА РАСХОДА** электрической энергии - точка схемы электроснабжения, в которой с помощью измерительного прибора (расчетного счетчика, системы учета и т.п.) или иным методом определяются значения расходов электрической энергии и мощности, используемые при коммерческих расчетах. Точка учета соответствует границе балансовой принадлежности электрической сети.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА** электрической энергии и мощности - прибор учета, система учета, на основании показаний которых в точке учета определяется расход электрической энергии абонентом (субабонентом), подлежащей оплате.

**ПРИСОЕДИНЕННАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ** - суммарная мощность присоединённых к электрической сети трансформаторов потребителя, преобразующих энергию на рабочее (непосредственно питающее токоприёмники) напряжение, и электродвигателей напряжением выше 1000 В. В тех случаях, когда питание

электроустановок потребителей производится от трансформаторов или низковольтных сетей энергоснабжающей организации, за присоединенную мощность потребителя принимается разрешенная к использованию мощность, размер которой устанавливается энергоснабжающей организацией и указывается в договоре на отпуск электрической энергии.

**РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД** - период времени, за который должны быть учтены и оплачены абонентом-плательщиком потребленная электрическая энергия и мощность.

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РАСЧЕТ** - частичная оплата абонентом-плательщиком потребленной энергии и мощности в течение расчетного периода.

**ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ** - расчет с абонентом-плательщиком по истечении расчетного периода за потребленную энергию и мощность.

**ПЛАТЕЖНЫЙ ДОКУМЕНТ** - платежное требование, платежное поручение, на основании которых перечисляются денежные средства на расчетный счет энергоснабжающей организации или плательщика, а также извещение, по которому производится оплата наличными.

**БЛОК-СТАНЦИИ** - электрические станции потребителей, включенные непосредственно или через сети абонентов в электросеть энергосистемы, подчиняющиеся единому оперативно-диспетчерскому управлению энергоснабжающей организации.

**ПРИЕМНИК** электрической энергии - установка или прибор, предназначенный для приема и использования электрической энергии

-----

Государственная регистрация.

Номер : 1488/12.

Дата : 03.07.96 г.