

Об утверждении Правил пользования электрической энергией

Постановление Национальной комиссии по вопросам
регулирование электроэнергетики Украины
от 31 июля 1996 года N 28

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Украины
2 августа в 1996 г. за N 417/1442

С изменениями и дополнениями, внесенными
постановлениями Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 14 сентября 1999 года N 1196,
от 22 сентября 2000 года N 998,
от 18 октября 2000 года N 1072,
от 20 апреля 2001 года N 393,
от 27 сентября 2001 года N 983,
от 25 марта 2002 года N 280,
от 22 августа 2002 года N 928,
от 11 декабря 2003 года N 1305,
от 17 октября 2005 года N 910,
от 22 ноября 2006 года N 1497,
от 25 декабря 2008 года N 1449,
от 4 февраля 2010 года N 105

Дополнительно см. листы
Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 3 марта 2000 года N 05-34-11/433,
от 20 января 2001 года N 05-34-11/164,
от 25 июня 2005 года N 05-33-11/2834,
объявление
("Информационный бюллетень НКРЭ", N 4, 30 апреля в 2006 г.,
"Информационный бюллетень НКРЭ", N 4, 30 апреля в 2006 г.,
"Официальный вестник Украины", N 8, 12 февраля в 2007 г.,
"Официальный вестник Украины", N 78, 26 октября в 2007 г.),
постановление Киевского апелляционного административного суда
от 6 марта 2008 года,
лист Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 30 сентября 2008 года N 5957/19/17-08,
постановление Окружного административного суда города Киева
от 24 марта 2008 года,
объявление
("Официальный вестник Украины", N 55, 31 июля в 2009 г.,
"Официальный вестник Украины", N 55, 31 июля в 2009 г.,
"Официальный вестник Украины", N 79, 23 октября в 2009 г.,
"Официальный вестник Украины", N 90, 30 ноября в 2009 г.),
постановление Киевского апелляционного административного суда
от 6 октября 2009 года,
постановление Окружного административного суда города Киева
от 19 января 2010 года,
постановление Киевского апелляционного административного суда
от 12 октября 2010 года,
постановление Высшего административного суда Украины
от 17 мая 2011 года,
объявление
("Официальный вестник Украины", N 10, 13 февраля в 2012 г.,

"Официальный вестник Украины", N 21, 26 марта в 2012 г.),
постановление Окружного административного суда города Киева
от 29 марта 2012 года,
объявление
("Официальный вестник Украины", N 54, 27 июля в 2012 г.),
постановление Киевского апелляционного административного суда
от 29 ноября 2012 года

(В тексте постановления слова "распределительный счет" во всех падежах и числах заменен
словами "текущий счет со специальным режимом использования" в соответствующих падежах и
числах согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики
Украины от 25 марта 2002 года N 280)

Согласно Указам Президента Украины от 8 декабря 1994 года N 738 и от 14 марта 1995 года N 213
Национальная комиссия по вопросам регулирования электроэнергетики Украины
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила пользования электрической энергией(добавляются).
2. Ввести в действие Правила пользования электрической энергией с 13 августа 1996 года.

Председатель Комиссии
З. Буцьо

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 31 июля в 1996 г. N 28
(в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 17 октября в 2005 г. N 910)

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Украины
2 августа в 1996 г. за N 417/1442

Правила пользования электрической энергией

1. Общие положения

1.1. Эти Правила регулируют взаимоотношения, которые возникают в процессе продажи и
покупки электрической энергии между производителями или поставщиками электрической
энергии и потребителями(на розничном рынке электрической энергии).

Действие этих Правил распространяется на все юридические лица и физические лица(кроме
населения).

Нормы разделов "Общие положения", "Пределы балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности сторон" и "Особенности снабжения электрической энергией для населенных
пунктов" распространяются на всех потребителей без исключения.

1.2. Для целей этих Правил нижеприведены сроки и определения употребляются в таком значении:

авансовый платеж - частичная оплата(в размере, обусловленном договором) заявленного на следующий расчетный период объема электрической энергии, которая осуществляется к началу расчетного периода;

аварийная броня электроснабжения - наименьшая величина электрической мощности и минимальная суточная величина электропотребления, которая в случае полной остановки производства обеспечивает безопасность жизни людей, предотвращает повреждение основного оборудования и систем отопления потребителя, обеспечивает сохранение аварийного, охранного освещения и сигнализации, минимально допустимого уровня вентиляции и канализации, работу систем пожаротушения, водоотвода и дренажа, предотвращает негативные последствия техногенного и естественного характера;

аварийная разгрузка - режим работы объединенной энергетической системы Украины, при котором проводится вынужденное уменьшение величины потребляемой мощности для предубеждения нарушения постоянства работы энергосистемы;

автоматизированная система коммерческого учета электрической энергии (АСКОЕ) - совокупность объединенных в единую функциональную метрологически-аттестованную систему локального оборудования сбора и обработки данных средств(средству) учета, каналов передачи информации и устройств принятия, обработки, отражения и регистрации информации;

(абзац пятый пункту 1.2 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

акт экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя - документ установленной формы, в котором отмечены общие сведения о потребителе, перечне токоприемников, отнесенных к экологической, аварийной и технологической броне, определены их нагрузка, суточное электропотребление и учтено время, необходимое для завершения технологического процесса(циклу производства);

акт распределения электрической энергии - документ установленной сторонами формы относительно распределения в процентном отношении за зонами(часами) суток та/або соответствующими тарифами объема электрической энергии, учтенного за общим одностарифным средством учета, складывается по результатам инструментальных измерений в течение суток, когда предприятие(потребитель) работали в нормальном режиме;

базовый период - календарный год, который предшествует календарному году, в котором владельцем сетей складывается и соглашается смета расходов на содержание технологических электрических сетей;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем восьмым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105 в связи с этим абзацы восьмой - девяносто четвертый считать соответственно абзацами девятым - девяносто пятым)

блок-станция - электростанция, которая принадлежит потребителю, работает в объединенной энергетической системе Украины;

отсоединение потребителя(от электросети) - выполнение организационных и технических мероприятий, направленных на устранение возможности осуществления передачи электрической энергии отдельному потребителю;

отключение потребителя(от электросети) - прекращение подачи электрической энергии потребителю с помощью соответствующей коммутационной аппаратуры та/або в результате выполнения организационных и технических мероприятий, направленных на прекращение передачи электрической энергии в электроустановку потребителя;

ответственная сторона - владелец средств коммерческого учета или другая организация, которая несет ответственность за их функционирование согласно договору;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем двенадцатым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

владелец электрических сетей - юридическое или физическое лицо, которому на праве собственности или пользования принадлежат электроустановки, предназначенные для передачи та/або распределения электрической энергии;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем тринадцатым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы тринадцатый - восемьдесят шестой считать соответственно абзацами четырнадцатым - восемьдесят седьмым)

предельная величина потребления электрической мощности - максимальная величина суммарного потребления электрической мощности в часы максимальной нагрузки Объединенной энергетической системы Украины, которая определяется для потребителей поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу в соответствии с порядком, установленным действующими нормативно-правовыми актами и договором;

договор о техническом обеспечении электроснабжения потребителя - договоренность двух сторон(потребитель и электропередаточная организация или основной потребитель), которая является документом определенной формы, которая устанавливает содержание и регулирует правоотношения между сторонами во время технического обеспечения снабжения электрической энергии;

договор о покупке-продаже электрической энергии - договоренность двух сторон(поставщик электрической энергии по нерегулированному тарифу и потребитель), которые являются документом определенной формы, который устанавливает содержание и регулирует правоотношения между сторонами во время продажи поставщиком по нерегулированному тарифу электрической энергии потребителю по свободным ценам;

договор об общем использовании технологических электрических сетей - договоренность двух сторон, которые являются документом определенной формы, который устанавливает содержание и регулирует правоотношения между электропередаточной организацией(лицензиатом из передачи электрической энергии местными(локальными) сетями) и основным потребителем во время передачи(транзиту) электрической энергии технологическими электрическими сетями;

(абзац семнадцатый пункту 1.2 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

договор о снабжении электрической энергии - договоренность двух сторон(поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу и потребитель), которые являются документом определенной формы, который устанавливает содержание и регулирует правоотношения между сторонами во время продажи поставщиком по регулируемому тарифу электрической энергии потребителю за тарифами, которые регулируются в соответствии с законодательством Украины;

договорная величина потребления электрической энергии - согласована в договоре между поставщиком электрической энергии и потребителем величина объема электрической энергии на соответствующий расчетный период;

договорная мощность - согласована с потребителем на расчетный период в соответствии с нормативными актами и отмеченная в договоре предельная величина суммарной потребляемой электрической мощности в периоды максимальной нагрузки энергосистемы, которая устанавливается для объекта потребителя с присоединенной мощностью 150 кВт и больше и среднемесячным потреблением 50000 кВт·часами и больше;

(абзац двадцатый пункту 1.2 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

разрешенная мощность - максимальная величина мощности, которую электропередающая организация позволила потребителю для одновременного использования(одновременного включения токоприемников) за каждым объектом потребителя на основании нормативно-технических документов в соответствии с условиями договора;

(абзац двадцать первый пункту 1.2 в редакции постановлений Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449, от 04.02.2010 г. N 105)

доставка(транзит) электрической энергии - комплекс технических мероприятий по содержанию электрических сетей, которые осуществляются их владельцем(уполномоченным владельцем лицом) или субъектом ведения хозяйства, в хозяйственном ведении которого есть эти электрические сети, с целью передачи электрической энергии и обеспечения в определенной точке электрической сети получения определенного объема электрической энергии электроустановками соответствующей величины мощности с соблюдением качества электрической энергии;

экологическая броня электроснабжения потребителя - минимальный уровень потребления электрической энергии потребителем(кроме населения), который обеспечивает предпосылки для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и естественного характера;

экспертиза средства учета - комплекс мероприятий, которые осуществляются с целью получения данных относительно целостности пломб, которыми опломбовывается средство учета, их соответствия пломбам заинтересованных организаций, соответствия средства учета метрологическим характеристикам и условиям эксплуатации;

(абзац двадцать четвертый пункту 1.2 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

электрическая энергия(активная) - энергоноситель, который выступает на рынке как товар, который отличается от других товаров особенными потребительскими качествами и физико-техническими характеристиками(одновременность производства и потребления, невозможность складирования, возвращения, переадресованья), которые определяют необходимость регулирования и регламентации использования этого товара;

электрическая энергия(реактивная) - технологически вредная циркуляция электрической энергии между источниками электроснабжения и приемопередатчиками переменного электрического тока, вызванная электромагнитной несбалансированностью электроустановок;

электрическая сеть - совокупность электроустановок для передачи и распределения электрической энергии;

электропередаточная организация - субъект ведения хозяйства, который получил лицензию НКРЭ на право осуществления предпринимательской деятельности из передачи электрической энергии магистральными и межгосударственными электрическими сетями или местными(локальными) электрическими сетями, а также субъект ведения хозяйства, который получил лицензию НКРЭ на право осуществления предпринимательской деятельности из передачи электрической энергии местными(локальными) электросетями и лицензию НКРЭ на право осуществления предпринимательской деятельности из снабжения электрической энергии по регулируемому тарифу, который осуществляет свою деятельность на закрепленной территории;

электропроводка - совокупность проводов и кабелей с креплениями, деталями монтажа и защиты, которые проложены на поверхности или внутри конструктивных элементов сооружений;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем двадцать девятым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в связи с этим абзацы двадцать девятый - восемьдесят шестой считать соответственно абзацами тридцатым - восемьдесят седьмым)

электроустановка - комплекс взаимосвязанных оборудования и сооружений, предназначенных для производства или превращения, передачи, распределения или потребления электрической энергии;

заинтересованные стороны - юридические и физические лица, на которых влияет или может повлиять реализация мероприятий из программирования электронных многофункциональных средств учета электрической энергии;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем тридцать первым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449 в связи с этим абзацы тридцать первый - восемьдесят седьмой считать соответственно абзацами тридцать вторым - восемьдесят восьмым)

средства дифференциального(погодинного) учета электрической энергии - средства учета, которые используются для определения объема электрической энергии и реализуют процедуру регистрации показов средств учета за соответствующими периодами времени;

средства учета - средства измерительной техники, в том числе счетчики, трансформаторы тока и напряжения, круги учета, которые используются для определения объема электрической энергии и величины потребления электрической мощности;

убытки(по вине потребителя) - расходы, недополученная выгода(за исключением дохода от реализации недоврахованой электрической энергии) поставщика электрической энергии или электропередаточной организации(основного потребителя), которых они испытали в результате повреждения электроустановок через злоумышленную или небрежную деятельность потребителя(субпотребителя) или других лиц, и стоимость работ и услуг, необходимых для возобновления электроустановок и электроснабжения;

убытки потребителя - стоимость поврежденного оборудования, недополученная выгода от реализации невыработанной продукции, потери от экологических последствий и травматизма и потери здоровья, которые возникли в результате ограничения или прекращения снабжения электрической энергией по вине поставщика электрической энергии или электропередающей организации, и стоимость работ, необходимых для возобновления оборудования и технологических процессов;

изменение тарифных зон и тарифных коэффициентов - изменение отмеченных параметров первичного программирования электронного многофункционального средства учета после установления электронного многофункционального средства учета в точке учета электрической энергии во время эксплуатации;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем тридцать шестым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы тридцать шестой - восемьдесят восьмой считать соответственно абзацами тридцать седьмым - восемьдесят девятым)

компенсация перетоков реактивной электрической энергии - комплекс технологических мероприятий, которые выполняются потребителем и направлены на обеспечение электромагнитной сбалансированности его электроустановок на грани балансовой принадлежности;

контрольный обзор средства учета - выполнение комплекса работ с целью визуального обследования целостности средства учета (корпуса, стекла, крепления и тому подобное), целостности установленных согласно акту о пломбировании пломб и наличия отпечатков их клейм, снятия показов средств учета, а также с целью выявления без использования специальных технических средств та/або частичного демонтажа строительных конструкций или отделочных материалов самовольных подключений;

(абзац тридцать восьмой пункту 1.2 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

пользование электрической энергией - потребление электрической энергии с сдерживанием потребителем определенных соответствующими договорами условий подключения электроустановок потребителя к электрическим сетям в точке присоединения, условий оплаты купованої электрической энергии и режимов потребления электрической энергии для получения договорных объемов электрической энергии и величины мощности;

локальное оборудование сбора и обработки данных (ЛУЗОД) - устроена с целью расчетов за употребленную электрическую энергию совокупность средств учета (или одно средство учета), которые обеспечивают измерение, сбор, накопление, обрабатывание результатов измерений за соответствующими периодами времени (формирование первичной измерительной информации) об объемах и параметрах потоков электрической энергии и значения потребляемой мощности на отдельной площадке измерения и имеют интерфейс дистанционного считывания данных для работы в составе автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии;

(абзац сороковой пункту 1.2 в редакции постановлений Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, от 25.12.2008 г. N 1449, с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

предел балансовой принадлежности - точка раздела элементов электрической сети между владельцами электроустановок по признакам права собственности или пользования, или полного хозяйственного ведения;

(абзац сорок первый пункту 1.2 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

предел эксплуатационной ответственности - точка раздела электрической сети по признаку договорных обязательств из эксплуатации тех или других ее участков или элементов, устанавливается при согласии сторон. При отсутствии такого согласия предел эксплуатационной ответственности совпадает с пределом балансовой принадлежности;

населенный пункт - юридическое лицо - потребитель (владелец электроустановок населенного пункта или уполномочена владельцем (совладельцами) эксплуатационная организация, в хозяйственном ведении которой есть электроустановки населенного пункта), объединяет население на определенной территории и удерживает эти электроустановки с целью обеспечения электрической энергией потребителей населенного пункта;

население - потребители электрической энергии - физические лица, которые с целью удовлетворения собственных бытовых или хозяйственных потребностей потребляют электрическую энергию для потребностей электроустановок, которые принадлежат им по признаку права собственности или пользования, за исключением электроустановок, которые используются для осуществления в установленном законодательством порядке предпринимательской деятельности;

недовідпущена электрическая энергия - разница между объемом электрической энергии, который должен был быть поставлен потребителю в определенный период в соответствии с договором, и фактически полученным потребителем объемом электрической энергии за этот период, которая возникла в результате перерывы в электроснабжении, в том числе при отключениях и ограничениях;

недоврахована электрическая энергия - объем электрической энергии, использованный потребителем или передан транзитом, но не учтен расчетными средствами учета или учтен неправильно;

ограничение электроснабжения - снижение объема снабжения электрической энергии и (или) величины мощности потребителю в сравнении с договорными величинами;

объект - электрифицированное сооружение (совокупность электрифицированных сооружений на одной территории) или часть электрифицированного сооружения, которое положено субъекту ведения хозяйства на праве собственности или пользования;

(абзац сорок восьмой пункту 1.2 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

однотарифные средства учета - средства измерительной техники, которые используются для определения объема электрической энергии и регистрируют исключительно интегральное (суммарное) значение показов;

оператор данных коммерческого учета - субъект ведения хозяйства, который в установленном законодательством порядке обеспечивает считывание, обработку и передачу данных учета, создания, управления базой данных учета, проверку достоверности и замену данных учета,

предоставления данных учету заинтересованным сторонам, которые имеют право доступа к соответствующим данным;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем пятидесятым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы пятидесятый - восемьдесят девятый считать соответственно абзацами пятьдесят первым - девяностым)

основной потребитель - потребитель электрической энергии или владелец электрических сетей, который передает часть электроэнергии своими технологическими электрическими сетями субпотребителям та/або электропередаточной организации;

(абзац пятьдесят первый пункту 1.2 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

окончательный расчет за расчетный период(за активную электрическую энергию) - полный расчет потребителя за употребленную в расчетном периоде электрическую энергию согласно назначению платежа;

первичное программирование - установление параметров(параметризация) электронного многофункционального средства учета, достаточных для введения его в эксплуатацию, в зависимости от расчетной схемы учета, порядка расчетов за электрическую энергию и требований относительно информационного обмена в составе автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии и установления электронного многофункционального средства учета в точке учета электрической энергии;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем пятьдесят третьим согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

проверка программирования - инструментальная проверка соответствия параметров электронного многофункционального средства учета, установленных при первичном программировании и изменении тарифных зон и тарифных коэффициентов, значением, указанным в протоколе параметризации, во время эксплуатации;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем пятьдесят четвертым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы пятьдесят четвертый - девяносто первый считать соответственно абзацами пятьдесят пятым - девяносто вторым)

передача электрической энергии - транспортировка электрической энергии с помощью сетей на основании договора;

переток реактивной электрической энергии на грани балансовой принадлежности электрических сетей(переток реактивной электрической энергии) - составляющая физических процессов передачи, распределения и потребления активной электрической энергии, которая вызывает дополнительные технологические потери активной электрической энергии и влияет на показатели качества активной электрической энергии;

подключение - выполнение операций коммутации в местах контактных соединений электропроводки с целью подачи напряжения на электроустановку(электроустановки);

(абзац пятьдесят седьмой пункту 1.2 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

плановые платежи - перечисление средств частями с определенной периодичностью(плановый период) в течение расчетных периодов(расчетного периода);

плата за переток реактивной электроэнергии - плата за услуги, которые электропередающая организация или владелец технологических электрических сетей вынуждены предоставлять потребителю, если он эксплуатирует электромагнитно несбалансированные электроустановки;

плата за общее использование технологических электрических сетей - эквивалент стоимостного участия организации, которая использует технологические электрические сети соответствующего владельца электрических сетей в содержании этих технологических электрических сетей;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем шестидесятым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы шестидесятый - девяносто второй считать абзацами соответственно шестьдесят первым - девяносто третьим)

платеж за резервирование объема электрической энергии на покрытие аварийной(экологической) брони - объем средств, необходимый для обеспечения снабжения электрической энергии на уровне аварийной(экологической) брони в течение периода применения аварийной(экологической) брони;

поверка средств учета - установление пригодности средств измерительной техники, на которые распространяется государственный метрологический надзор, к применению, на основании результатов контроля их метрологических характеристик;

площадка измерения - обеспечена точкой измерения или точками измерения электроустановка или совокупность электроустановок, исключительно между которыми возможные перетоки электрической энергии технологическими электрическими сетями владельца электроустановок, в которые приходит или из которых отдается электрическая энергия;

(абзац шестьдесят третий пункту 1.2 с изменениями, внесенными согласно постановлениями Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, от 04.02.2010 г. N 105)

предыдущая оплата - оплата к началу расчетного или планового периода полной стоимости прогнозируемого объема потребления электрической энергии в ближайшем следующем периоде;

(абзац шестьдесят четвертый пункту 1.2 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

поставщик электрической энергии - субъект ведения хозяйства, который получил лицензию НКРЭ на право осуществления предпринимательской деятельности из снабжения электрической энергии;

снабжение электрической энергии - предоставление электрической энергии потребителю с помощью технических средств передачи и распределения электрической энергии на основании договора;

присоединенная мощность - суммарная за объектом потребителя номинальная мощность присоединенных к электрической сети токоприемников и трансформаторов потребителя(без учета

резервных трансформаторов), которые превращают электрическую энергию в рабочее напряжение(какая непосредственно питает токоприемники), кВт;

(абзац шестьдесят седьмой пункту 1.2 в редакции постановлений Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, от 25.12.2008 г. N 1449,

с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

скрытая электропроводка - электрическая проводка, которая присоединена к электрической сети вне расчетного средства учета, которую представитель поставщика без использования специальных технических средств или частичного демонтажа строительных конструкций, отделочных материалов, во время предыдущего контрольного обзора средства учета или технической проверки не имел возможности выявить;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем шестьдесят восьмым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497

в связи с этим абзацы шестьдесят восьмой - девяносто второй считать соответственно абзацами шестьдесят девятым - девяносто третьим)

проектное решение - инженерные, технико-экономические, архитектурные, объемно-пространственные характеристики электроустановки или ее части, разработанные в проектной документации;

протокол параметризации - исходный документ(бумажный носитель), созданный с помощью сервисного программного обеспечения производителя многофункционального средства учета;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем семидесятым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы семидесятый - девяносто третий считать соответственно абзацами семьдесят первым - девяносто четвертым, абзац семидесятый пункту 1.2 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

реактивная мощность - составляющая полной мощности, которая в зависимости от параметров, схемы и режима работы электрической сети вызывает дополнительные технологические потери активной электрической энергии и влияет на показатели качества электрической энергии;

расчетные средства учета - средства учета электрической энергии, что применяются для осуществления коммерческих расчетов;

расчетный(коммерческий) учет электрической энергии - определение на основании измерений и других регламентированных процедур в предусмотренных этими Правилами случаях объема электрической энергии и величины мощности для осуществления коммерческих расчетов;

расчетный период - период времени, отмеченный в договоре, за который определяется объем потребленной та/або переданной электрической энергии, величина мощности и осуществляются соответствующие расчеты;

общее использование технологических электрических сетей - выполнение комплекса мероприятий с целью эксплуатации и содержания в надлежащем техническом состоянии технологических электрических сетей, которые используются для обеспечения электроснабжения других субъектов

ведения хозяйства, кроме их владельца, или для обеспечения передачи(транзиту) электрической энергии в сети электропередающей организации;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем семьдесят пятым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105

в связи с этим абзацы семьдесят пятый - девяносто пятый считать соответственно абзацами семьдесят шестым - девяносто шестым)

потребитель электрической энергии - юридическое или физическое лицо, которое использует электрическую энергию для обеспечения потребностей собственных электроустановок на основании договора;

потребители населенного пункта - население, электроустановки которого присоединены к технологическим электрическим сетям населенного пункта и которое рассчитывается за использованную электрическую энергию с населенным пунктом;

токоприемник - устройство, предназначенное для превращения электрической энергии в другой вид энергии;

субпотребитель - потребитель, электроустановки которого присоединены к технологическим электрическим сетям основного потребителя;

тариф - регулируемая та/або определенная в соответствии с нормативно-правовыми актами НКРЭ цена(совокупность цен в соответствии со временем суток) на определенные виды товаров или услуг;

тарифная зона - период за часами суток, которому отвечает значение цены электрической энергии та/або значения тарифного коэффициента;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем восемьдесят первым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы восемьдесят первый - девяносто пятый считать соответственно абзацами восемьдесят вторым - девяносто шестым)

техническое обеспечение электроснабжения потребителя(субпотребителя) - обеспечение владельцем электрических сетей технической возможности передачи(транзиту) электрической энергии в точку присоединения электроустановок потребителя(субпотребителя) в определенных объемах в пределах разрешенной мощности потребителя(субпотребителя) с показателями параметров качества электрической энергии в точке присоединения электроустановок потребителя(субпотребителя) в соответствии с условиями договора;

техническая проверка - выполнение комплекса работ с целью определения соответствия состояния средства учета электрической энергии и схемы его подключения, а также соответствия состояния электропроводки и электроустановок от предела балансовой принадлежности к точке учета "Правилам устройства электроустановок"(далее - ПУЭ) и другим нормативно-техническим документам;

технические(контрольные) средства учета - средства учета, которые применяются субъектом хозяйственной деятельности для контроля потребления электрической энергии, анализа потерь электрической энергии в собственных электрических сетях и тому подобное;

технические цели - удовлетворение потребностей потребителя в электрической энергии для функционирования систем инженерного обеспечения должного ему объекта(обеспечение потребностей электроустановок этого объекта, за исключением электроустановок, которые используются для осуществления в установленном законодательством порядке предпринимательской(коммерческой) деятельности);

технологическая броня электроснабжения потребителя - наименьшая величина электрической мощности и длительность времени, что нужны потребителю для безаварийного завершения технологического процесса(циклу производства);

технологические расходы электрической энергии на передачу электрической энергии электрическими сетями(технологические расходы электрической энергии) - это сумма потерь электрической энергии в элементах сетей, расходов электрической энергии на собственные потребности подстанций и расходов электрической энергии на плавление гололеда;

технологические электрические сети - совокупность электроустановок со всей инфраструктурой, в том числе внутримомовые электрические сети, системы автоматики, защиты, управления, регулирования и связи, что предназначены для превращения, передачи та/або распределения электрической энергии, что принадлежат основному потребителю и используются для передачи электрической энергии для собственного потребления та/або субпотребителям, а также для транзита электрической энергии в сети электропередающей организации;

(абзац восемьдесят восьмой пункту 1.2 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

точка измерения - место установления расчетного средства учета в определенной точке электрической сети с целью измерения объема перетоков электрической энергии и уровня электрической мощности;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем восемьдесят девятым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105

в связи с этим абзацы восемьдесят девятый - девяносто шестой считать соответственно абзацами девяностым - девяносто седьмым)

точка учета - предел балансовой принадлежности, на котором с помощью средств учета или расчетным путем определяются и учитываются значения объемов потребления/передачи электрической энергии и величины потребления/транзита электрической мощности за определенный период;

(абзац девяностый пункту 1.2 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

точка подключения - контактные соединения воздушных или кабельных линий электропередач в местах их присоединения к открытым или закрытым распределительным устройствам, месту ответвлений линий электропередач;

(пункт 1.2 дополнено новым абзацем девяносто первым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497

в связи с этим абзацы девяносто первый - девяносто шестой считать соответственно абзацами девяносто вторым - девяносто седьмым)

точка продажи электрической энергии - предел балансовой принадлежности, на котором происходит переход права собственности на электрическую энергию;

форс-мажорные обстоятельства - чрезвычайная и непреодолимая при имеющихся условиях сила, защита от действия которой не предусмотрена в проектной и другой нормативной документации, действие которой невозможно предупредить применением высокопрофессиональной практики персонала, действие которой может быть вызвано :

исключительными погодными условиями и стихийным бедствием(ураган, буря, наводнение, нагромождение снега, гололед, землетрясение, пожар, проседание и сдвиг почвы);

непредвиденными ситуациями, вызванными действиями стороны, которые не являются стороной соответствующего договора(забастовка, локаут, действие общественного врага, объявленное и необъявленная война, угроза войны, террористический акт, блокада, революция, мятеж, восстание, массовые беспорядки, общественная демонстрация, противоправные действия третьих лиц, пожар, взрыв);

условиями, регламентированными соответствующими органами исполнительной власти, а также связанными с ликвидацией последствий, вызванных исключительными погодными условиями и непредвиденными ситуациями;

качество электрической энергии - перечень определенных Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики значений показателей качества электрической энергии и значений нормально допустимых и граничнодопустимых норм качества электрической энергии, в случае соблюдения которых обеспечивается электромагнитная совместимость электрических сетей электропередающей организации и электроустановок потребителей электрической энергии, пожарный- но электробезопасность электроустановок потребителей.

1.3. Снабжение электрической энергии для обеспечения потребностей электроустановки осуществляется на основании договора о снабжении электрической энергии, которая заключается между владельцем этой электроустановки(уполномоченным владельцем лицом) и поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу, или договора о покупке-продаже электрической энергии, которая заключается между владельцем этой электроустановки(уполномоченным владельцем лицом) и поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу.

1.4. Точка продажи электрической энергии потребителю устанавливается на грани балансовой принадлежности его электроустановок и отмечается в договоре о снабжении электрической энергии или в договоре о покупке-продаже электрической энергии.

(абзац первый пункту 1.4 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

Электропередающая организация покрывает все расходы, связанные с доставкой электрической энергии в точку продажи.

(абзац второй пункту 1.4 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

Абзац третий пункту 1.4 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

1.5. В случае подключения электроустановок потребителя к электрическим сетям, владелец которых не является поставщиком электрической энергии, и возникновению у потребителя в соответствии с законодательством Украины обязательств уносить плату за переток реактивной электроэнергии, между потребителем и этим владельцем электрических сетей на основе типичного договора(дополнение 1) заключается договор о техническом обеспечении электроснабжения потребителя.

(пункт 1.5 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

1.6. Договор о снабжении электрической энергии на основе типичного договора(дополнение 3) заключается поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу со всеми потребителями и субпотребителями(кроме населения), объекты которых расположенные на территории осуществления лицензированной деятельности поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу.

(абзац первый пункту 1.6 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Условия договора о покупке-продаже электрической энергии между потребителем(субпотребителем) и поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу определяются при согласии сторон. Настоящий договор заключается в соответствии с законодательством Украины.

1.7. Абзац первый пункту 1.7 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

Абзац второй пункту 1.7 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

В случае использования технологических электрических сетей электропередаточной организацией отношения между владельцем этих сетей и электропередаточной организацией, в том числе их взаимная ответственность, регулируются договором об общем использовании технологических электрических сетей, которое заключается между ними на основе типичного договора(дополнение 2).

(абзац третий пункту 1.7 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

Основной потребитель не имеет права отказать электропередаточной организации, которая осуществляет лицензированную деятельность на закрепленной территории, в заключении(перезаключении) договора об общем использовании технологических электрических сетей, а субпотребителю в случае соблюдения им требований этих Правил в заключении(перезаключении) договора о техническом обеспечении электроснабжения потребителя в предусмотренных этими Правилами случаях.

(абзац четвертый пункту 1.7 в редакции постановления Национальной комиссии регулирование электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

1.8. Условия договоров о снабжении электрической энергии, об общем использовании технологических электрических сетей, о техническом обеспечении электроснабжения потребителя выполняются из даты их подписания, если другие даты не предусмотрены условиями соответствующих договоров.

(пункт 1.8 в редакции постановления Национальной комиссии регулирование электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449, с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

1.9. Поставщики электрической энергии по регулируемому тарифу на закрепленной территории не имеют права отказать потребителю или субпотребителю, электроустановки которого расположены на этой территории, в заключении договора при условии соблюдения требований законодательства Украины, в частности этих Правил и других нормативно-технических документов.

Изменение организационно-правовой формы, формы собственности или экономического положения поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу не может приводить к ограничению или прекращению снабжения электрической энергии потребителю, если последний выполняет свои обязательства согласно договору и этим Правилам.

1.10. Электропередаточная организация не имеет права отказать в передаче электрической энергии поставщикам электрической энергии, в присоединении к ее сетям других электропередаточных организаций или заказчиков при условии сдерживания ими требований законодательства Украины, в частности этих Правил и нормативно-технических документов.

Электропередаточная организация, которая осуществляет деятельность из передачи электрической энергии местными(локальными) электрическими сетями в пределах закрепленной территории осуществления лицензированной деятельности обеспечивает передачу электрической энергии местными(локальными) электрическими сетями и технологическими электрическими сетями других владельцев, которые не имеют лицензий на передачу электрической энергии местными(локальными) электрическими сетями.

Для обеспечения передачи электрической энергии электрическими сетями, которые не принадлежат электропередаточной организации, между электропередаточной организацией и соответствующим владельцем сетей, который не имеет лицензии на осуществление деятельности из передачи электрической энергии местными(локальными) электрическими сетями, заключается договор относительно общего использования электрических сетей.

(пункт 1.10 в редакции постановления Национальной комиссии регулирование электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

1.11. В случае передачи электроустановки или ее части в аренду и обусловливание договором аренды передачи арендатору соответствующих полномочий относительно урегулирования договорных отношений с электропередаточной организацией та/або поставщиком электрической энергии относительно электрообеспечения арендованной электроустановки или ее части между арендатором и субъектами электроэнергетики должны быть заключены соответствующие договоры согласно требованиям этих Правил.

1.12. Потребитель, который имеет в собственности блок-станцию, может реализовывать выработанную сверх собственных потребностей электрическую энергию на оптовом рынке электрической энергии или поставщике электрической энергии по регулируемому тарифу, или непосредственно другим потребителям в установленном законодательством порядке.

Владелец когенерационной установки имеет право продажи выработанной этой когенерационной установкой электрической энергии отдельным потребителям, в том числе в часы времени наибольшей или средней нагрузки электрической сети (пику и полупиковые периоды суток) одновременно с основным поставщиком электрической энергии.

1.13. Заключение, внесение изменений, удлинения или расторжения действия любого из договоров осуществляются в соответствии с требованиями законодательства и этих Правил.

1.14. Спорные вопросы между потребителем и поставщиком электрической энергии или электропередающей организацией рассматриваются в пределах предоставленных законодательством полномочий НКРЭ, центральным органом исполнительной власти, которая осуществляет управление в электроэнергетике, Антимонопольным комитетом Украины, Держенергонаглядом и судорог.

1.15. Энергетический надзор в электроэнергетике, надзор за охраной труда, контроль в сфере энергосбережения осуществляются персоналом подразделений центральных органов исполнительной власти, на какие положенные соответствующие обязанности согласно законодательству Украины.

2. Пределы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

2.1. Пределы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между потребителем (субпотребителем) и электропередающей организацией (основным потребителем) за техническое состояние и обслуживание смежных электроустановок фиксируются в акте разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон.

Предел эксплуатационной ответственности может не совпадать с пределом балансовой принадлежности, который определяется правом собственности потребителя и электропередающей организации (основного потребителя) на отдельные элементы электрической сети, о чем отмечается в акте разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон.

2.2. Предел эксплуатационной ответственности между потребителем и электропередающей организацией за техническое состояние и обслуживание электроустановок напряжением до 1000 В устанавливается:

- 1) в случае воздушного ответвления - в точке крепления проводов линии электропередачи к первым изоляторам на здании или на трубостояке, или на вводных клеммах первого коммутационного аппарата, установленного на вводном устройстве здания потребителя;
- 2) в случае кабельного ввода - на концевиках кабеля питания, присоединенных к вводным клеммам первого коммутационного аппарата, установленного в вводном устройстве здания потребителя.

За техническое состояние контактных соединений на грани балансовой принадлежности и на грани эксплуатационной ответственности электросети в домах, которые принадлежат жилищным

организациям, учреждениям и другим непроизводственным потребителям, отвечает электропередающая организация.

2.3. Предел эксплуатационной ответственности за техническое состояние и обслуживание электроустановок напряжением 1000 В и выше устанавливается:

- 1) на соединителе проходного изолятора воздушной линии из внешней стороны закрытых распределительных устройств или на выходе провода из натяжного зажима порталной отвлекающей гирлянды изоляторов открытых распределительных устройств;
- 2) на наконечниках кабельных или воздушных вводов питательных или распределительных линий.

За техническое состояние отмеченных в подпунктах "1)" и "2)" соединений отвечает организация, которая эксплуатирует подстанции(распределительные устройства).

Предел ответственности за состояние и обслуживание линий электропередачи напряжением 1000 В и выше, что имеют ответвления(глухие или через разъединители), которые принадлежат разным организациям, устанавливается на опоре основной линии, где осуществлена відпайка. За техническое состояние натяжных изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах со стороны линии, а также все зажимы, закрепленные на проводах линии, отвечает организация, которая эксплуатирует линию. За техническое состояние линейных порталов с натяжными изолирующими подвесками со стороны подстанций, петли на этих порталах, спуски с проводов линии до разнообразного оборудования(коммутационных аппаратов, разрядников, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей и тому подобное) отвечает организация, которая эксплуатирует подстанцию.

(абзац третий пункту 2.3 в редакции постановления Национальной комиссии регулирование электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

За техническое состояние зажимов, которые присоединяют відпайку, отвечает организация, которая эксплуатирует основную линию.

(абзац четвертый пункту 2.3 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

2.4. Предел эксплуатационной ответственности между потребителем - физическим лицом, объединением совладельцев(владельцем) многоквартирных домов та/або владельцем электрических сетей за техническое состояние и обслуживание смежных электроустановок устанавливается:

- 1) для квартир многоэтажных домов на отходных клеммах расчетных средств учета поверхностных или квартирных электросчетчиков;

(подпункт 1 пункта 2.4 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

- 2) для индивидуальных домов:

в случае ответвления от линии электропередачи неизолированным проводом - в точке крепления проводов линии электропередачи к первым изоляторам на здании или на трубостояке(при воздушном вводе);

в случае кабельного вводу или использования изолированного провода при ответвлении от линии электропередачи - на наконечниках кабеля питания или изолированного провода на вводном устройстве здания, если вводно-распределительное устройство расположено внутри здания, или на исходных клеммах расчетного средства учета, если вводно-распределительное устройство и средство учета размещены извне зданию.

За состояние контактных соединений на грани эксплуатационной ответственности и на входных и исходных клеммах опломбированных расчетных средств учета отвечает электропередающая организация.

2.5. Может быть установлен другой обоснованный предел эксплуатационной ответственности, который обусловлен особенностями эксплуатации электроустановок или устройств релейной защиты и автоматики(РЗА) и связи.

2.6. Для технического обслуживания и эксплуатации электроустановок субъект хозяйственной деятельности, который согласно акту балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон отвечает за эксплуатацию этих электроустановок, имеет право на основании соответствующего договора привлечь любую организацию, которая имеет право на выполнение таких работ.

2.7. Если к электрическим сетям электропередающей организации присоединены электрические сети, которые на основании права собственности не принадлежат ни одному субъекту ведения хозяйства и через которые электрическая энергия передается к технологическим электрическим сетям потребителя, предел эксплуатационной ответственности и точка продажи электрической энергии устанавливаются на грани балансовой принадлежности потребителя.

Такие электрические сети в установленном законодательством Украины порядка должны быть переданы в хозяйственное ведение электропередающей организации, к сетям которой они присоединены.

3. Установление и эксплуатация средств учета и управления электропотреблением

3.1. Электроустановки потребителей должны быть обеспечены необходимыми расчетными средствами учета электрической энергии для расчетов за употребленную электрическую энергию, техническими средствами контроля и управления потреблением электрической энергии и величины мощности, а также(по желанию потребителя) средствами измерительной техники для контроля качества электрической энергии.

Расчетные средства учета электрической энергии, технические средства контроля и управления потреблением электрической энергии и величины мощности, средства измерительной техники для контроля качества электрической энергии устанавливаются в соответствии с требованиями ПУЭ, этими Правилами и проектными решениями.

3.2. Ответственность за техническое состояние средств учета несет та организация, на балансе которой они находятся, или организация, которая осуществляет их эксплуатацию на основании соответствующего договора.

3.3. Ответственность за сохранение и целостность расчетных средств учета электрической энергии и пломб(отпечатков их клейм) в соответствии с актом о пломбировании полагается на владельца(пользователя) электроустановки или организацию, на территории(в помещении) которой они установлены.

(пункт 3.3 в редакции постановления Национальной комиссии

регулирование электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.4. Если в течение 2 последовательных расчетных периодов наблюдается уменьшение средней загрузки измерительных трансформаторов тока до уровня, меньше, чем предусмотрен проектной документацией, требованиями ПУЭ та/або техническими характеристиками завода-производителя относительно загрузки трансформаторов тока, то в течение следующего расчетного периода поставщик электрической энергии, электропередающая организация или потребитель имеет право обратиться к владельцу средств учета относительно приведения учета в соответствие с требованиями ПУЭ или технических характеристик завода-производителя средств учета, за исключением случаев учета электрической энергии, использованной потребителями с неравномерным потреблением электрической энергии на протяжении года (уменьшение в соответствии с технологическим циклом работы потребляемой мощности в 5 и больше раз в течение срока, который является не меньшим одного расчетного периода).

В случае обращения к владельцу средств учета потребителя или электропередающей организации, или поставщика электрической энергии относительно несоответствия учета требованиям ПУЭ или техническим характеристикам завода-производителя средств учета сторонами складывается акт о несоответствии метрологических характеристик, в котором, в том числе, отмечается срок приведения средств учета их владельцем за его счет в соответствие с требованиями ПУЭ или технических характеристик завода-производителя средств учета. В таком случае сторонами пересматривается величина разрешенной мощности.

(абзац второй пункту 3.4 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Срок приведения учета в соответствие с требованиями ПУЭ или к техническим характеристикам завода-производителя средств учета должен не превышать 1 месяц (для учета в сетях 0,4 кВ) и 3 месяцы (для учета в сетях 6 кВ и выше) со дня составления акта.

В случае отказа представителя владельца средства учета от подписи в акте делается соответствующая запись. В этом случае акт считается действительным, если он подписан не менее чем тремя уполномоченными представителями стороны, которая складывает акт.

3.5. В случае возникновения встречного перетока электрической энергии между электрическими сетями потребителя и электропередающей организации расчетные средства учета электрической энергии должны обеспечивать учет активной и реактивной электрической энергии в обоих направлениях.

(пункт 3.5 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.6. Подключение электроустановки потребителя, которая не обеспечена расчетными средствами (средством) учета электрической энергии, запрещается, за исключением случаев, предусмотренных разделом 6 этих Правил.

Потребление электрической энергии по соответствующему тарифу должно быть обеспечено отдельным учетом.

Отдельные площадки измерения должны быть обеспечены средствами учета, которые дают возможность организовать расчетный учет по соответствующему тарифу на всей площадке измерения.

Абзац четвертый пункту 3.6 исключено

(абзац четвертый пункту 3.6 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, исключено согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.7. Для расчетного учета электрической энергии должны использоваться средства учета, которые прошли поверку или государственную метрологическую аттестацию.

(абзац первый пункту 3.7 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Места и условия установления расчетных средств учета определяются согласно ПУЕ и проектным решениям.

Средства учета должны быть установлены таким образом, чтобы для контроля за объемом потребления электрической энергии обеспечить техническую возможность беспрепятственного доступа к средствам учета :

- 1) которые установлены на объектах электропередающей организации, - ответственных работников Держенергонагляду, поставщика электрической энергии и потребителя;
- 2) которые установлены на объектах потребителя(основного потребителя), - ответственных работников Держенергонагляду, поставщика электрической энергии(электропередающей организации) и субпотребителя;
- 3) которые установлены на объектах субпотребителя, - ответственных работников Держенергонагляду, поставщика электрической энергии(электропередающей организации) и основного потребителя.

(пункт 3.7 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.8. В случае установления или замены средств учета потребителем электропередающая организация в соответствии с выбранным потребителем видом тарифа из перечня, предусмотренного нормативно-правовыми актами НКРЭ, и требований нормативно-технических документов относительно организации коммерческого учета должен предложить потребителю перечень расчетных средств учета электрической энергии и измерения величины потребляемой электрической мощности, а также перечень каналов связи, которыми должна обеспечиваться передача информации относительно учета, в том числе форматов представления данных относительно обеспечения возможности считывания данных из средств учета электрической энергии та/або локального оборудования сбора и обработки данных.

(абзац первый пункту 3.8 с изменениями, внесенными согласно постановлениям Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449, от 04.02.2010 г. N 105)

В рекомендациях относительно выбора расчетных средств учета электрической энергии и оборудования, которым должна обеспечиваться передача информации относительно учета электрической энергии, электропередающая организация должна учитывать возможность

объединения локального оборудования сбора и обработки данных в автоматизированную систему коммерческого учета электрической энергии.

(абзац второй пункту 3.8 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

В случае установления локального оборудования сбора и обработки данных или изменения электрической схемы учета на основе технических рекомендаций, предоставленных электропередаточной организацией, потребитель или организация, по требованию(по инициативе) которой осуществляется замена расчетного учета, разрабатывает техническое задание на установление(замену) расчетного учета, которое согласуется электропередаточной организацией на протяжении десяти рабочих дней со дня получения. На основе согласованного технического задания на установление(замену) расчетного учета проектной организацией по договору с потребителем или организацией, по требованию(по инициативе) которой осуществляется замена расчетного учета, разрабатывается проект установления расчетного учета электрической энергии та/або локального оборудования сбора и обработки данных. Установление(замену) средств расчетного учета без изменения электрической схемы учета допускается осуществлять в соответствии с существующими проектными решениями без разработки технического задания.

(абзац третий пункту 3.8 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

Срок рассмотрения поданного на согласование рабочего проекта не может превышать пятнадцати рабочих дней со дня его получения электропередаточной организацией. По результатам рассмотрения электропередаточной организацией оформляется техническое решение к рабочему проекту. В техническом решении в сжатой форме отмечаются основные показатели узла учета. Замечание и рекомендации к рабочему проекту выкладываются отдельным разделом в техническом решении. При условии учитывания замечаний и рекомендаций к рабочему проекту согласования доработанного рабочего проекта с электропередаточной организацией не нужно.

(пункт 3.8 дополнено новым абзацем четвертым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в связи с этим абзацы четвертый, пятый считать соответственно абзацами пятым, шестым)

Установление(замена) средств учета электрической энергии та/або локального оборудования сбора и обработки данных выполняется электропередаточной организацией или другой организацией, которая имеет право на выполнение таких работ, за счет владельца соответствующего оборудования, если такие действия требуются нормативно-правовыми актами, или за счет организации, по требованию(по инициативе) которой осуществляется установление(замена) расчетного учета.

(абзац пятый пункту 3.8 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, в редакции постановлений Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449, от 04.02.2010 г. N 105)

Установление(замена) средств расчетного учета без изменения электрической схемы учета осуществляется на основании заявления потребителя за его счет электропередающей организацией или другой организацией, которая имеет право на выполнение таких работ, по согласованию с электропередающей организацией. Рабочий проект на установление(замену) средств расчетного учета с изменением электрической схемы учета та/або локального оборудования сбора и обработки данных выполняется проектной организацией по договору, заключенному с организацией, на балансе которой находятся расчетные средства учета.

(пункт 3.8 дополнено новым абзацем шестым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в связи с этим абзац шестой считать абзацем седьмым, абзац шестой пункту 3.8 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

В случае установления на территории потребителя расчетных средств учета электрической энергии организацией, которая имеет право на выполнение таких работ, но не является электропередающей организацией, потребитель должен обеспечить беспрепятственный доступ ответственных представителей поставщика по регулируемому тарифу(электропередающей организации) для контроля правильности подключения и проверки работы установленных средств учета.

Локальное оборудование сбора и обработки данных и автоматизированные системы коммерческого учета электрической энергии должны создаваться и проходить свое дальнейшее развитие(наращивание, расширение, модернизация, реконструкция, техническая переоснастка и тому подобное) согласно согласованному проекту.

(пункт 3.8 дополнено абзацем восьмым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449, абзац восьмой пункту 3.8 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

3.9. Во время устраивания потребителем локального оборудования сбора и обработки данных(ЛУЗОД) или автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии(АСКОЕ) на собственных электроустановках потребитель получает от электропередающей организации технические рекомендации.

В составе ЛУЗОД та/або АСКОЕ запрещается незаконное использование объектов права интеллектуальной собственности(компьютерных программ, баз данных и тому подобное).

В случае устраивания составляющих ЛУЗОД или АСКОЕ потребителя на электроустановках, которые не находятся в собственности потребителя, технические рекомендации перед их выдачей должны быть согласованы электропередающей организацией с владельцами соответствующих электроустановок.

Владелец электроустановки не имеет права ограничивать перечень типов средств учета, которые могут быть установлены в точках учета согласно техническим рекомендациям, предоставленным электропередающей организацией потребителю.

(Правила дополнены новым пунктом 3.9 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.10. Технические рекомендации должны включать:

перечень данных, которые передаются к электропередаточной организации;

протокол передачи данных;

перечень мест установления средств учета;

перечень мест установления коммуникационного оборудования;

информацию о параметрах каналов связи, которые будут применяться для считывания данных из ЛУЗОД или обмена данными из АСКОЕ потребителя;

(абзац шестой пункту 3.10 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

рекомендации относительно аппаратного и программного интерфейса счетчиков;

предельные показатели погрешности измерения объема(количества) электрической энергии;

предельные показатели рассинхронизации времени;

алгоритм приведения данных измерений со счетчиков до данных, которые будут использоваться для проведения коммерческих расчетов;

условия общего использования ЛУЗОД.

Технические рекомендации могут быть откорректированы в случае введения в действие новых нормативных документов или внесения изменений в существующие нормативные документы, которые изменяют требования к ЛУЗОД или АСКОЕ.

(Правила дополнены новым пунктом 3.10 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.11. С учетом технических рекомендаций электропередаточной организации относительно построения ЛУЗОД или АСКОЕ потребителя разрабатывается техническое задание.

Разработка и согласование технического задания проводится в соответствии с требованиями действующих государственных стандартов Украины.

Согласованное техническое задание должно пройти метрологическую экспертизу.

(абзац третий пункту 3.11 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Электропередаточная организация должна согласовать техническое задание в объеме выданных ею технических рекомендаций на протяжении десяти рабочих дней со дня его получения.

(Правила дополнены новым пунктом 3.11 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.12. На основе согласованного технического задания проектной организацией по договору с потребителем или организацией, по требованию(по инициативе) которой осуществляется замена расчетного средства учета, разрабатывается проект установления ЛУЗОД или АСКОЕ потребителя(далее - проект), который в случае размещения элементов ЛУЗОД или АСКОЕ потребителя на электроустановках электропередающей организации согласуется последней в этой части рабочего проекта.

Срок рассмотрения поданного на согласование проекта не может превышать пятнадцати рабочих дней со дня его получения электропередающей организацией.

(Правила дополнены новым пунктом 3.12 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.13. Замечание и рекомендации к техническому заданию или проекту должны предоставляться с ссылкой на нормативные документы. Замечания, предоставленные без ссылки на нормативные документы, не учитываются и рассмотрению не подлежат.

При условии учитывания замечаний и рекомендаций к техническому заданию или проекту согласовывать доработанное техническое задание или проект с электропередающей организацией не нужно.

Предоставление технических рекомендаций, рассмотрение и согласование технического задания та/або проекта выполняются электропередающей организацией бесплатно.

(Правила дополнены новым пунктом 3.13 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.14. По завершению работ относительно устраивания ЛУЗОД или АСКОЕ складывается акт принятия в опытную эксплуатацию в соответствии с требованиями действующих государственных стандартов Украины. Опытная эксплуатация ЛУЗОД или АСКОЕ осуществляется на протяжении трех месяцев от даты установления соответствующего оборудования.

(абзац первый пункту 3.14 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

В случае соответствия ЛУЗОД или АСКОЕ техническому заданию и проектным решениям складывается акт принятия в промышленную(постоянную) эксплуатацию.

После прохождения государственной метрологической аттестации ЛУЗОД или АСКОЕ потребителя складывается акт принятия в промышленную(постоянную) эксплуатацию. ЛУЗОД или АСКОЕ потребителя, которые приняты в промышленную(постоянную) эксплуатацию, должны быть информационно объединены электропередающей организацией из ее АСКОЕ с целью считывания данных из ЛУЗОД или обмена данными из АСКОЕ потребителя.

(абзац третий пункту 3.14 в редакции постанови Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Приняты в промышленную(постоянную) эксплуатацию ЛУЗОД или АСКОЕ должны использоваться для проведения коммерческих расчетов.

(Правила дополнены новым пунктом 3.14 согласно постановлению

Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 25.12.2008 г. N 1449)

3.15. Владелец электроустановки, на которой устанавливаются составляющие ЛУЗОД или АСКОЕ, не имеет права ограничивать доступ владельцев соответствующего оборудования, потребителей(или субпотребителей) и электропередающей организации к средствам учета и информации, которая хранится в первичной базе данных средств учета.

(Правила дополнены новым пунктом 3.15 согласно постановлению
Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 25.12.2008 г. N 1449,
пункт 3.15 с изменениями, внесенными согласно постановлению
Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 04.02.2010 г. N 105)

3.16. Первичное программирование, изменение тарифных зон и тарифных коэффициентов(параметризация) электронных многофункциональных средств учета осуществляются на заказ и за счет владельцев этих средств учета организацией, которая имеет право на выполнение таких работ.

(Правила дополнены новым пунктом 3.16 согласно постановлению
Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 25.12.2008 г. N 1449)

3.17. При первичном программировании электронного многофункционального средства учета устанавливаются:

время внутренних часов(синхронизация);

параметры изменения сезонов зима/лето;

значение напряжения вторичных кругов учета;

количество отомкнутых измерительных элементов;

параметры питания электронного многофункционального средства учета(основной/резервный источник питания);

распределение измерительных каналов;

алгоритм расчета энергии;

параметры измерительных каналов относительно хранения данных;

параметры журнала внештатных ситуаций;

параметры коммуникационного порта потребителя;

параметры коммуникационного порта энергоснабженческой компании(в случае выдвижения технических требований при согласовании типа прибора учета);

параметры биллинговых периодов(сутки/месяц, расчетный день);

параметры дифференцированного(погодинного) учета;

пароль;

параметры вывода данных на дисплей.

Параметры программирования коммуникационных портов электронного многофункционального средства учета определяются с учетом требований относительно информационного обмена с электропередаточной организацией или соответствующим оператором данных коммерческого учета. Изменение параметров программирования коммуникационных портов выполняется за обоснованным письменным обращением заинтересованной стороны.

(Правила дополнены новым пунктом 3.17 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.18. После выполнения работ из первичного программирования в паспорте электронного многофункционального средства учета или в приложении к паспорту(в случае отсутствия места в паспорте) указываются:

наименование субъекта хозяйственной деятельности и идентификационный код за Единственным государственным реестром предприятий и организаций Украины, специалисты которого выполняют работы из первичного программирования;

фамилия и инициалы специалиста, который выполнял первичное программирование;

название органа государственного метрологического надзора, который взял на учет соответствующего субъекта хозяйственной деятельности;

дата первичного программирования.

К паспорту электронного многофункционального средства учета обязательно добавляется протокол параметризации, создан с помощью сервисного программного обеспечения производителя многофункционального средства учета.

(абзац шестой пункту 3.18 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Копии протоколов параметризации предоставляются заинтересованным сторонам организацией(предприятием), специалисты которой выполняют работы из первичного программирования.

(Правила дополнены новым пунктом 3.18 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.19. Объем информации, которая выводится на дисплей, определяется заказчиком работ из программирования электронного многофункционального средства учета. Изменение объема этой информации выполняется за обоснованным письменным обращением заинтересованной стороны. Ни одна из заинтересованных сторон не имеет права ограничивать объем информации, которая выводится на дисплей электронного многофункционального средства учета.

(Правила дополнены новым пунктом 3.19 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.20. Работы из изменения тарифных зон и тарифных коэффициентов(параметризации) выполняются на месте установления электронного многофункционального средства учета и оформляются соответствующим актом за подписью заинтересованных сторон, в котором указываются, :

(абзац первый пункту 3.20 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

причина изменения тарифных зон и тарифных коэффициентов;

наименование субъекта хозяйственной деятельности и идентификационный код за Единственным государственным реестром предприятий и организаций Украины, специалисты которого выполняют работы из параметризации;

фамилия и инициалы специалиста, который выполнял работу;

название органа государственного метрологического надзора, который взял на учет соответствующего субъекта хозяйственной деятельности;

дата изменения тарифных зон и тарифных коэффициентов.

К Акту выполнения работ из изменения тарифных зон и тарифных коэффициентов(параметризации) добавляются протоколы параметризации.

Копии протоколов параметризации предоставляются заинтересованным сторонам организацией(предприятием), специалисты которой выполняют работы из изменения тарифных зон и тарифных коэффициентов(параметризации).

(Правила дополнены новым пунктом 3.20 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.21. В случае расчетов за тарифами, дифференцированными за периодами времени, тарифные зоны, которые устанавливаются при первичном программировании и изменении тарифных зон, должны отвечать действующим на момент программирования пределам периодов за часами суток(тарифным зонам), установленных НЕК "Укрэнерго" и согласованных НКРЭ.

Установление тарифных зон у электронного многофункционального средства учета не может быть помехой для проведения в соответствии с договором расчетов за тарифами, не дифференцированными за периодами времени.

(Правила дополнены новым пунктом 3.21 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.22. При выполнении работ из изменения тарифных зон и тарифных коэффициентов(параметризации) электронных многофункциональных средств учета электрической энергии в составе автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии является обязательным:

1) согласование изменения параметров параметризации, установленных при первичном программировании, с оператором данных коммерческого учета;

2) выполнения работ в соответствии с технической документацией на систему учета или в присутствии представителя оператора данных коммерческого учета.

(Правила дополнены новым пунктом 3.22 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим пункты 3.9 - 3.21

считать соответственно пунктами 3.23 - 3.35)

3.23. Организация каналов связи и считывания информации из локального оборудования сбора и обработки данных от потребителя к электропередаточной организации проводится за счет электропередаточной организации.

(абзац первый пункту 3.23 с изменениями, внесенными согласно постановлениями Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, от 04.02.2010 г. N 105)

В случае установления на территории потребителя средств дифференциального(погодинного) учета электрической энергии потребитель должен обеспечить беспрепятственный доступ ответственных представителей поставщика по регулируемому тарифу(электропередаточной организации) для получения в электронном виде информации относительно объема электрической энергии, учтенной этими средствами учета.

3.24. Плановая поверка расчетных средств учета должна осуществляться за счет владельцев этих средств учета в сроки, установленные нормативными документами Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики в соответствии с договором.

Электропередаточная организация(поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу) осуществляет контроль за своевременным проведением поверки расчетных средств учета в соответствии с договором.

Если поверка расчетных средств учета не выполнена в предусмотренные сроки по вине электропередаточной организации, электропередаточная организация не имеет права на выставления дополнительных счетов, выставление которых связано с погрешностью показов расчетных средств учету электрической энергии.

3.25. Потребители, которые желают осуществлять расчет за употребленную электрическую энергию за тарифами, дифференцированными за периодами времени, в том числе за часами суток, должны обеспечить учет электрической энергии для собственного потребления соответствующими средствами дифференциального(погодинного) учета электрической энергии.

3.26. В случае, если к технологическим электрическим сетям основного потребителя присоединенные электроустановки других субъектов ведения хозяйства, владельцев сетей и тому подобное, расчетный учет должен быть организован основным потребителем таким образом, чтобы обеспечить составление баланса электрической энергии в собственных технологических электрических сетях для проведения коммерческих расчетов.

Потребитель(владелец электрических сетей), технологические электрические сети которого используются электропередаточной организацией для передачи(транзиту) электрической энергии в электрические сети субпотребителей или электропередаточной организации, должен предоставить электропередаточной организации в полном объеме необходимые выходные даны для определения

в предусмотренном этими Правилами порядке величины технологических потерь электрической энергии, которые связаны с передачей(транзитом) электрической энергии в электрические сети других субъектов.

(пункт 3.26 дополнено абзацем вторым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.27. Плановая замена, в том числе на выполнение требований нормативно-правовых актов, обслуживания и ремонт расчетных средств учета электрической энергии осуществляется электропередающей организацией или другой организацией, которая имеет право на выполнение этих работ, за счет их владельцев.

(абзац первый пункту 3.27 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Неплановая замена расчетного средства учета электрической энергии осуществляется электропередающей организацией или другой организацией, которая имеет право на выполнение этих работ, за счет организации, по требованию(по инициативе) которой осуществляется замена расчетного средства учета.

Абзац третий пункту 3.27 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449 в связи с этим абзац четвертый считать абзацем третьим)

Эксплуатация и плану замена, ремонт, обслуживание, поверка расчетных средств учета электрической энергии, что предназначено для расчетов населения за электрическую энергию, осуществляется за собственный счет электропередающей организацией, которая осуществляет лицензированную деятельность из передачи электрической энергии местными(локальными) электрическими сетями на закрепленной территории(поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу, который поставляет электрическую энергию населению).

3.28. Потребитель или поставщик электрической энергии имеет право обратиться к территориальным органам Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики или аккредитованных метрологических служб с целью внеочередной поверки средств учета, а также к электропередающей организации(оператора данных коммерческого учета) для внеочередной технической проверки та/або проверки программирования средств учета, схем их подключения, правильности работы, ремонта, замены или экспертизы.

(абзац первый пункту 3.28 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

Проверка программирования выполняется за обоснованным письменным обращением заинтересованной стороны, в котором отмечается исчерпывающий перечень параметров, которые необходимо проверить.

(пункт 3.28 дополнено новым абзацем вторым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

в связи с этим абзацы второй - шестой
считать соответственно абзацами третьим - седьмым)

Стоимость внеочередной поверки средств учета оплачивается стороной, по инициативе которой осуществляется внеочередная поверка средств учета.

В случае проведения внеочередной технической проверки, проверки программирования, проверки правильности работы, ремонта, замены или экспертизы средства учета стоимость работ оплачивается:

(абзац четвертый пункту 3.28 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

1) субъектом ведения хозяйства, по инициативе которого проводилась внеочередная техническая проверка, проверка программирования, проверка схем подключения средства учета та/або правильности его работы, ремонт, замена или экспертиза, - в случае, если нарушений в работе расчетных средств учета и схем их подключения по результатам проверки не выявлено;

(абзац пятый пункту 3.28 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

2) владельцем средства учета или субъектом хозяйственной деятельности, который отвечает за техническое состояние та/або сохранение средства учета, - в случае, если выявлено нарушение схемы расчетного учета электрической энергии, повреждения или похищения расчетных средств учета электрической энергии по вине владельца средства учета или субъекта хозяйственной деятельности, который отвечает за техническое состояние та/або сохранение средства учета;

3) электропередающей организацией - в случае, если выявлено нарушение схемы расчетного учета электрической энергии, повреждения расчетных средств учета электрической энергии или их несоответствия нормативно-технической документации по вине электропередающей организации.

3.29. Выполнение работ с проверки программирования до начала эксплуатации и во время эксплуатации электронного многофункционального средства учета оформляется соответствующим актом за подписью сторон, в котором указываются, :

(абзац первый пункту 3.29 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

причина проверки;

наименование субъекта хозяйственной деятельности и идентификационный код за Единственным государственным реестром предприятий и организаций Украины, специалисты которого выполняют работы из программирования;

фамилия и инициалы специалиста, который выполнял работу;

название органа государственного метрологического надзора, который взял на учет соответствующего субъекта хозяйственной деятельности;

дата проверки;

результаты проверки.

(Правила дополнены новым пунктом 3.29 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449 в связи с этим пункты 3.29 - 3.35 считать соответственно пунктами 3.30 - 3.36)

3.30. Экспертиза средства учета в части исследования его соответствия нормируемым метрологическим характеристикам и условиям эксплуатации осуществляется в присутствии уполномоченных представителей владельца средства учета или организации, которая отвечает за его сохранение, поставщика электрической энергии, электропередаточной организации, представителя территориального органа, уполномоченного центральным органом исполнительной власти в сфере метрологии на проведение государственных приемных и контрольных испытаний и поверки средств измерительной техники и на проведение аттестации методик выполнения измерений, которые используются в сфере та/або вне сферы распространения государственного метрологического надзора.

(абзац первый пункту 3.30 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Экспертиза средства учета в части исследования материалов, веществ, из которых изготовлены средство учета та/або пломбы, осуществляется специализированными организациями, которые имеют право на выполнение таких работ.

(пункт 3.30 дополнено новым абзацем вторым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в связи с этим абзац второй считать абзацем третьим)

Числовые и описательные данные, полученные во время экспертизы, выводы отмечаются в соответствующем документе.

(абзац третий пункту 3.30 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.31. Расчетное средство учета электрической энергии должно быть опломбировано на креплении кожуха счетчика пломбой с клеймом Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики, а на зажимной крышке - пломбой электропередаточной организации.

Пломбы с клеймом электропередаточной организации должны быть установлены также на устройствах, которые закрывают первичные и вторичные круги питания средства учета, поводки и кнопки управления коммутационных аппаратов и крышки автоматов, установленных в этих кругах, двери ячеек трансформаторов напряжения, крышки на сборках и колодках зажимов, испытательных блоках, линии связи автоматизированных систем учета и все другие устройства и места, которые делают невозможным доступ к струмоведающим частям схемы учета.

Подготовка мест для опломбирования осуществляется владельцем электроустановки согласно перечню, предоставленному электропередаточной организацией. Перечень мест пломбирования может быть расширен за обоснованным предложением одной из сторон.

В отмеченных местах могут быть установленные пломбы других заинтересованных сторон.

3.32. При пломбировании оформляется акт о пломбировании.

В акте о пломбировании должны быть отмечены: место установления каждой пломбы, сторона, которая ее установила, сторона, ответственная за сохранение и целостность расчетных средств учета электрической энергии и пломб на них.

Акт о пломбировании учета подписывается руководителями или уполномоченными лицами сторон, которые участвовали в пломбировании учета.

(абзац третий пункту 3.32 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

3.33. Электропередаточная организация(поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу) не реже однажды на шесть месяцев должен осуществлять контрольный обзор средства учета.

Техническая проверка осуществляется электропередаточной организацией(поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу) не реже однажды на три года.

Работы из контрольного обзора средства учета и технической проверки расчетных средств учета электрической энергии проводятся в присутствии уполномоченных представителей потребителя, а в случае, если потребитель покупает электрическую энергию у поставщика электрической энергии по нерегулированному тарифу - дополнительно в присутствии представителей поставщика по нерегулированному тарифу, и оформляются актом о проведенных работах с указанием в акте фамилии уполномоченного представителя электропередаточной организации, который проводил работы, и номера его служебного удостоверения, основания проведения технической проверки или контрольного обзора средства учета и детального описания результатов обследования.

(абзац третий пункту 3.33 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

3.34. Любые работы, связанные с нарушением или изменением схемы расчетного учета электрической энергии, заменой типа расчетного средства учета электрической энергии, проводятся по согласованию с электропередаточной организацией(поставщиком электрической энергии) в присутствии представителей заинтересованных сторон и оформляются актом.

(абзац первый пункту 3.34 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Работы из розпломбування, испытание, измерение, изменения схемы расчетного учета, замены типа расчетного учета электрической энергии без оформления акта в присутствии уполномоченных лиц потребителя и электропередаточной организации(поставщика электрической энергии) не допускаются.

Во время проведения вышеупомянутых работ расчетный учет объема электрической энергии осуществляется по временным схемам, согласованным с поставщиком электрической энергии. В случае невозможности создания временных схем расчетного учета расчеты за электрическую энергию, употребленную в течение времени проведения вышеупомянутых работ, осуществляются в соответствии с порядком, согласованным заинтересованными сторонами.

После окончания работ средства учета опломбовываются и передаются на сохранение согласно процедуре, определенной пунктами 3.31 - 3.32 этих Правил.

(абзац четвертый пункту 3.34 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

3.35. Объект(кроме многоквартирных жилых домов и населенных пунктов) с присоединенной мощностью электроустановок 150 кВт и больше и среднемесячным объемом потребления за предыдущие 12 расчетные периоды для действующих электроустановок или заявленным объемом потребления электрической энергии для новых электроустановок 50 тыс. кВт-год и больше должно быть обеспечено локальным оборудованием сбора и обработки данных в пределах периода, определенного для установления отмеченных средств учета в соответствии с договором.

(абзац первый пункту 3.35 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

В случае подключения новых электроустановок среднемесячным объемом потребления считается заявленный потребителем объем потребления электрической энергии.

Период для установления локального оборудования сбора и обработки данных, автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии потребителя для организации учета действующих электроустановок определяется отдельным договором между электропередаточной организацией и потребителем.

Характеристики средств дифференциального(погодинного) учета электрической энергии, предназначенных для определения объема электрической энергии с целью обеспечения проведения расчетов за электрическую энергию, должны отвечать требованиям нормативных документов к автоматизированным системам коммерческого учета субъектов Оптового рынка электрической энергии Украины.

Средства измерительной техники позволяется применять лишь при условии, если они прошли государственную поверку или метрологическую аттестацию. Для локального оборудования сбора и обработки данных должны быть нормируемые(установленные) предельные показатели погрешности измерения. Для автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии должны быть нормируемые(установленные) предельные показатели погрешности измерения и предельные показатели рассинхронизации времени часов для соответствующих компонентов относительно каждого уровня системы.

Потребитель имеет право объединить локальное оборудование сбора и обработки данных в автоматизированную систему коммерческого учета электрической энергии потребителя.

Электропередаточная организация принимает к расчетам за электрическую энергию схему расчетного учета электрической энергии после установления локального оборудования сбора и обработки данных или автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии потребителя.

(пункт 3.35 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

3.36. Для контрольного учета электрической энергии(контроль за выполнением установленных норм расходов электрической энергии) потребители дополнительно могут устанавливать технические(контрольные) средства учета в отдельных цехах, на энергоемких агрегатах, технологических линиях, в домах.

Технические(контрольные) средства учета электрической энергии находятся на балансе потребителя, их обслуживания осуществляется потребителем или другой организацией по договору.

Показы технических(контрольных) средств учета электрической энергии не могут быть использованы для расчетов за электрическую энергию за исключением случаев, предусмотренных этими Правилами.

4. Режимы снабжения электрической энергии

4.1. Снабжение электрической энергии всем потребителям осуществляется в соответствии с режимами, предусмотренными договорами.

Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу(электропередаточная организация) обеспечивает уровень надежности электроснабжения в соответствии с согласованной в договоре категорией из надежности электроснабжения.

Потребитель обязан не превышать в часы контроля максимальной нагрузки энергосистемы предельную величину потребления электрической мощности, доказанную этому потребителю в соответствии с условиями договора.

За взаимным согласием сторон уровень потребления электрической мощности может регулироваться путем установления автоматических средств ограничения электропотребления.

4.2. Сведения об объемах ожидаемого потребления электрической энергии в будущем году с ежемесячным или поквартальным распределением подаются потребителями поставщику электрической энергии по регулируемому тарифу в срок, обусловленный договором. В случае отклонения от объемов фактического потребления за прошлый год на 15 % объемы ожидаемого потребления электрической энергии обосновываются потребителем по данным запланированной к использованию мощности и режима работы электроустановок в соответствии с условиями договора.

(абзац первый пункту 4.2 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Предложения потребителя относительно необходимого ему объему электрической энергии и сроков снабжения являются приоритетными для оформления договорных величин потребления электрической энергии при наличии производственных возможностей у поставщика электрической энергии.

(абзац второй пункту 4.2 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Размер ожидаемого потребления электрической энергии определяется и указывается для каждой площадки измерения.

В случае непредоставления потребителем отмеченных сведений в установленный договором срок размер ожидаемого потребления электрической энергии на следующий год устанавливается поставщиком электрической энергии за фактическими объемами потребления в соответствующих периодах текущего года, что миновали, и в соответствующих периодах в прошлом году, которые отвечают будущим периодам текущего года.

(абзац четвертый пункту 4.2 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Потребители, которые рассчитываются за электрическую энергию за тарифами, дифференцированными за периодами времени, и потребители поставщиков по нерегулированному тарифу, электроустановки которых оборудованы средствами дифференциального(погодинного) учета электрической энергии, дополнительно подают ведомости о заявке величины потребления электрической мощности в часы контроля максимальной нагрузки энергосистемы на соответствующие расчетные периоды.

Согласованные сторонами объемы ожидаемого потребления электрической энергии и заявленные величины потребления электрической мощности оформляются приложением к договору как договорные величины.

4.3. Предельные величины потребления электрической мощности для потребителя определяются поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу в порядке, предусмотренном законодательством Украины и отмеченному в договоре о снабжении электрической энергии между потребителем и поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу.

Предельная величина потребления электрической мощности определяется отдельно для каждого объекта потребителя с присоединенной мощностью 150 кВт и больше и среднемесячным потреблением 50000 кВт·часами и больше(за итогом в прошлом году).

(абзац второй пункту 4.3 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

4.4. Потребитель имеет право в течение расчетного периода обратиться к поставщику электрической энергии за регулируемым тарифом с заявлением относительно корректировки договорной величины потребления электрической энергии.

Потребитель, который рассчитывается за тарифами, дифференцированными за периодами времени, та/або потребитель поставщика по нерегулированному тарифу, электроустановки которого оборудованы средствами дифференциального(погодинного) учета электрической энергии, имеет право в течение расчетного периода обратиться к поставщику электрической энергии за регулируемым тарифом с заявлением относительно корректировки договорной предельной величины потребления электрической мощности.

Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу в течение пяти рабочих дней от дня получения обращения рассматривает заявление потребителя, принимает решение за этим обращением и не позже шестого рабочего дня от дня получения обращения в письменном виде сообщает потребителю о результатах рассмотрения заявления. Предложения потребителя относительно корректировки договорных величин являются приоритетными при условии предыдущей оплаты дополнительно заявленных объемов и получения поставщиком по регулируемому тарифу заявления потребителя не позже чем за пять рабочих дней до окончания расчетного периода. Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу имеет право

отказать потребителю в корректировке(увеличении) договорных величин в случае невыполнения потребителем своих обязательств относительно оплаты электрической энергии по договору о снабжении электрической энергией.

(абзац третий пункту 4.4 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

В случае корректировки по заявлению потребителя договорной величины потребления объема электрической энергии осуществляется соответствующая корректировка договорной предельной величины потребления электрической мощности.

Датой корректировки считается дата предыдущей оплаты дополнительно заявленных объемов активной электрической энергии. В случае, если договором о снабжении электрической энергией предыдущая оплата не предусмотрена, датой корректировки считается дата принятия поставщиком электрической энергии решения о корректировке договорных величин на основании письменного обращения потребителя. Для потребителя, который рассчитывается за тарифами, дифференцированными за периодами времени, та/або потребителя поставщика по нерегулированному тарифу, электроустановки которого оборудованы средствами дифференциального(погодинного) учета электрической энергии, за дату корректировки договорной предельной величины потребления электрической мощности принимается дата получения поставщиком электрической энергии обращения от потребителя.

(пункт 4.4 дополнено новым абзацем пятым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в связи с этим абзацы пятый - шестой считать соответственно абзацами шестым - седьмым)

Откорректированная предельная величина потребления электрической мощности действительна со дня проведения корректировки.

По результатам рассмотрения потребителю посылается сообщение об уровнях откорректированных договорных величин или обоснованный отказ осуществления корректировки. Сообщение об уровнях откорректированных договорных величин объема потребления и электрической мощности является неотъемлемой частью договора.

4.5. Отношения сторон в условиях возникновения аварийных ситуаций и дефицита топливно-энергетических ресурсов, а именно: равные потребления электрической энергии и мощности, участие потребителя в графике ограничения потребления электрической энергии, ограничения потребления электрической мощности, аварийных отключений потребителей электрической энергии, специальных графиков аварийных отключений и порядок их приложения определяются нормативными документами и условиями договора.

Абзац второй пункту 4.5 изъято

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

4.6. Поставщик электрической энергии доказывает потребителям предельные величины потребления электрической мощности в часы контроля максимальной нагрузки энергосистемы в соответствии с законодательством Украины и условий договора. Эти величины устанавливаются для объектов потребителя с присоединенной мощностью 150 кВт и больше и среднемесячным

потреблением 50000 кВт·часами и больше, исходя из режима работы объединенной энергетической системы Украины, и приходится к сведению потребителей отдельными письменными сообщениями не позже чем за 10 дни до начала следующего расчетного периода. Это письменное сообщение является неотъемлемой частью договора.

(абзац первый пункту 4.6 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

В случае, если для соответствующих объектов потребитель имеет согласованную технологическую броню электроснабжения, договорная предельная величина потребления электрической мощности в часы максимума нагрузки должна быть не ниже технологической брони, обусловленной актом экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя.

(абзац второй пункту 4.6 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Периоды контроля максимумов нагрузки устанавливаются в соответствии с нормативными документами и согласно условиям договора приходятся до потребителей письменным сообщением, которое является приложением к договору. Общая длительность периодов контроля максимальной нагрузки должна не превышать 6 часов в сутки.

Для разных поставщиков электрической энергии по регулируемому тарифу органом, который осуществляет централизованное диспетчерское управление, могут устанавливаться разные часы начала периода контроля максимальной нагрузки энергосистемы в зависимости от суточного графика нагрузки объединенной энергетической системы Украины.

Для потребителей, которые рассчитываются за употребленную электроэнергию за тарифами, дифференцированными за периодами времени, начало и длительность периода контроля максимума нагрузки устанавливаются в соответствии с началом и длительностью пиковой зоны.

4.7. Для определения режимов работы объединенной энергосистемы Украины и потребителей соответствующие электропередаточные организации дважды на год в характерные режимные дни летнего и зимнего периода организуют проведение потребителями измерений суточных графиков потребления электрической энергии. Во время проведения режимных дней ограничения потребления электрической энергии и величины мощности и контроль за соблюдением установленных режимов электропотребления не применяются. В случае введения (по любым причинам) в день снятия суточного графика ограничений этот график не применяется и должен быть снят повторно в согласованный сторонами день.

(абзац первый пункту 4.7 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Основные потребители в суточной графике потребления электрической энергии и величины мощности отдельно определяют объемы электрической энергии и величины мощности, которая передается субпотребителям.

Потребители с сезонным циклом работы и потребители, которые в определенный день не брали участия в графике потребления электрической энергии и величины мощности, имеют за требованием поставщика электрической энергии подать суточный график потребления электрической энергии и величины мощности в другой установленный рабочий день.

4.8. Контроль за соблюдением установленных режимов электропотребления осуществляется поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу и Держенергонаглядом.

Поставщик электрической энергии может делегировать полномочия относительно контроля за соблюдением установленных режимов электропередающей организации, о чем отмечается в договоре между поставщиком электрической энергии и электропередающей организацией.

4.9. Контроль за фактической нагрузкой электроустановок потребителей, которым установлены предельные величины электрической мощности, должен осуществляться средствами измерительной техники, которые фиксируют среднюю за 30 минуты величину мощности в периоды контроля максимальной нагрузки энергосистемы.

Условия контроля должны быть определены в договоре.

В случае питания электроустановок потребителя от собственной блоковой станции и от сетей и подстанций электропередающей организации контроль за фактической нагрузкой электроустановок потребителя осуществляется расчетными средствами учета, которые учитывают объемы электрической энергии, полученной от электропередающей организации.

4.10. При условии наличия нескольких линий питания фактическая нагрузка потребителя определяется как суммарная получасовая нагрузка каждой из линий питания в часы суточного максимума нагрузки энергосистемы (получасовой максимальной нагрузки).

5. Заключение договоров

5.1. Договор о снабжении электрической энергии является основным документом, который регулирует отношения между поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу, который осуществляет свою деятельность на закрепленной территории, и потребителю и определяет содержание правовых отношений, прав и обязанностей сторон.

Потребления электрической энергии без договора не допускается.

Между поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу и потребителю заключается один договор о снабжении электрической энергии за всеми объектами потребителя, какие расположенные на территории осуществления лицензированной деятельности поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу. За взаимным согласием сторон могут быть заключены отдельные договоры о снабжении электрической энергии за каждым объектом потребителя.

(абзац третий пункту 5.1 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

5.2. При заключении договора о снабжении электрической энергии стороны определяют его содержание на основе типичного договора (дополнение 3).

Условия договора о снабжениях электрической энергии, отмеченных в дополнении 3 и пунктах 5.5, 5.6 и 5.7 этих Правил, является существенными и обязательными для сторон во время заключения договора о снабжении электрической энергии.

5.3. Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу обязан предоставить на рассмотрение проект договора о снабжении электрической энергии в течение 7 рабочих дней для потребителей с присоединенной мощностью до 150 кВт и в течение 14 рабочих дней для

потребителей с присоединенной мощностью 150 кВт и больше от даты принятия от потребителя документов, отмеченных в пункте 5.4 этих Правил.

Если в случае изменения потребителя, формы собственности или владельца электроустановки фактическое состояние расчетных средств учета не отвечает требованиям нормативно-технических документов, соответствующие договоры с новым владельцем заключаются после приведения расчетных средств учета в соответствие с требованиями нормативно-технических документов.

5.4. Для заключения договора о снабжении электрической энергии, договора о техническом обеспечении электроснабжения потребителя или договора об общем использовании технологических электрических сетей заявитель(потребитель, владелец технологических электрических сетей(основной потребитель) или субпотребитель) должен предоставить соответствующей организации такие документы:

(абзац первый пункту 5.4 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

1) заявление относительно заключения соответствующего договора с указанием рода производственной деятельности, местонахождения и банковских реквизитов заявителя;

2) акты о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (в случае заключения соответствующего договора относительно объектов, которые вводятся в эксплуатацию впервые);

(подпункт 2 пункта 5.4 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

3) однолинейную схему электроснабжения объекта (в случае заключения соответствующего договора относительно объектов, которые вводятся в эксплуатацию впервые);

(подпункт 3 пункта 5.4 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

4) сведения относительно расчетных средств учета (тип, марка, технические характеристики и тому подобное) (в случае заключения соответствующего договора относительно объектов, которые вводятся в эксплуатацию впервые);

(подпункт 4 пункта 5.4 с изменениями, внесенными согласно постановлениями Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, от 04.02.2010 г. N 105)

5) заявку на ожидаемый объем потребления электрической энергии и величины потребления электрической мощности в часы контроля максимальной нагрузки энергосистемы(при необходимости), справку о заключенных государственных контрактах(при наличии), сведения о величине присоединенной мощности и категории надежности электроснабжения токоприемников;

6) акты экологической, аварийной и технологической брони потребителя(при наличии);

7) копию свидетельства о государственной регистрации и выписке из Единственного государственного реестра юридических лиц и физических лиц - предпринимателей(для юридических лиц и физических лиц - предпринимателей);

(подпункт 7 пункта 5.4 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

8) подпункт 8 пункта 5.4 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105 в связи с этим подпункты 9 - 15 считать соответственно подпунктами 8 - 14)

8) копию документа, которым определено право собственности или пользования на объект(помещение) или копию документа, что подтверждает право собственности или пользования на земельный участок(в случае отсутствия на соответствующем земельном участке объекта);

(подпункт 8 пункта 5.4 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

9) копию должным образом оформленной доверенности на право заключать договоры лицу, которое уполномочено подписывать договоры;

10) подпункт 10 пункта 5.4 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105 в связи с этим подпункты 11 - 14 считать соответственно подпунктами 10 - 13)

10) копию акта допуска о подключении электроустановки и в определенных законодательством случаях - сертификата соответствия, которое выдается Держархбудінспекцією и ее территориальными органами в соответствии с постановлением Кабинета Министров Украины от 08.10.2008 N 923 "О Порядке принятия в эксплуатацию законченных строительством объектов" (с изменениями) (для нововыстроенных и реконструированных электроустановок);

(подпункт 10 пункта 5.4 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

11) подпункт 11 пункта 5.4 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105 в связи с этим подпункты 12, 13 считать соответственно подпунктами 11, 12)

11) паспортные данные силовых трансформаторов, кабельных та/або воздушных линий передачи электрической энергии(для потребителей, в которых расчетные средства учета установлены не на грани балансовой принадлежности) (в случае заключения соответствующего договора относительно объектов, которые вводятся в эксплуатацию впервые);

(подпункт 11 пункта 5.4 с изменениями, внесенными согласно

постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

12) справку о перечне субпотребителей(в случае их наличия), данных (отмечены в подпункте 4 этого пункта) расчетных средств учета субпотребителей (в случае заключения соответствующего договора относительно объектов, которые вводятся в эксплуатацию впервые).

(подпункт 12 пункта 5.4 с изменениями, внесенными согласно постановлениями Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, от 04.02.2010 г. N 105)

В случае заключения за двумя и больше объектами потребителя одного договора о снабжении электрической энергии потребитель подает документы, предусмотренные подпунктами 2 - 6, 8, 10 - 12 этого пункта, за каждым из объектов потребителя.

(пункт 5.4 дополнено абзацем согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Инициатором заключения соответствующего договора может быть любая из сторон такого договора.

(пункт 5.4 дополнено абзацем согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

5.5. Договор о снабжении электрической энергии содержит такие условия, которые являются существенными и обязательными для этого вида договоренностей, :

- 1) наименование поставщика электрической энергии и потребителя;
- 2) место и дату заключения Договора о снабжении электрической энергии;
- 3) договорные величины потребления электрической энергии, договорные величины потребления электрической мощности(помесячный);
- 4) величины разрешенной и присоединенной мощности;
- 5) класс напряжения потребителя за точкой продажи, порядок применения тарифов на электрическую энергию, которая используется на потребности токоприемников разных тарифных групп и тому подобное;
- 6) режим работы электроустановки потребителя. В случае заключения одного договора о снабжении электрической энергии за двумя или больше объектами потребителя значения величин разрешенной и присоединенной мощности, режим работы электроустановок потребителя определяются за каждым из объектов потребителя;

(подпункт 6 пункта 5.5 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

- 7) значение показателей качества электрической энергии(ПЯЕ);
- 8) согласованный уровень надежности электроснабжения(за категорией надежности);

- 9) порядок учета перетока реактивной электрической энергии, порядок расчетов за переток реактивной электрической энергии(в случае присоединения электроустановок потребителя непосредственно к сетям поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу);
- 10) режимы снабжения, расчетный учет потребления электрической энергии и величины мощности, контроля показателей качества электрической энергии, порядок расчетов за употребленную электрическую энергию;
- 11) порядок согласования, установления, пересмотра и корректировки договорных величин;
- 12) мероприятия по поддержанию стойкости энергосистемы, порядок введения ограничений и отключений при дефиците энергии и мощности в энергосистеме;
- 13) ответственность сторон за невыполнение условий договора и основания ее приложения;
- 14) обязательство сторон в случае нарушения договорных величин;
- 15) порядок снятия показов расчетных средств учета, порядок предоставления и подтверждения информации относительно данных расчетного учета электрической энергии, порядок и сроки проведения расчетов;

(подпункт 15 пункта 5.5 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

- 16) срок действия договора;
- 17) условия и порядок расторжения договора;
- 18) местонахождения, банковские реквизиты сторон.

5.6. Неотъемлемыми частями договора о снабжении электрической энергии являются:

- 1) акт(акты) о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- 2) сведения о расчетных средствах учета активной и реактивной электрической энергии(точка установления, тип, показы на момент заключения договора и тому подобное);
- 3) схема электроснабжения потребителя с указанием линий, которые питают электроустановки потребителя, и точек их присоединения;
- 4) сообщения о предельных величинах потребления электрической мощности и часа контроля максимальной нагрузки энергосистемы;
- 5) при необходимости к договору о снабжении электрической энергии добавляются:
 - а) акты экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя;
 - б) порядок расчета технических потерь электрической энергии в электрических сетях;
 - в) перечень случаев, когда снабжение электрической энергии может быть ограничено потребителю, и порядок ограничения.

5.7. В случае заключения договора о снабжении электрической энергии между поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу и потребителем(основным потребителем), к

технологическим электрическим сетям которого присоединенные электроустановки других субъектов ведения(субпотребителей или электропередаточных организаций) хозяйства, в нем отмечаются дополнительно такие условия:

- 1) сведения о присоединенных электроустановках других субъектов ведения хозяйства и их владельцев;
- 2) объемы передачи электрической энергии в электрические сети других субъектов ведения хозяйства;
- 3) порядок прекращения электроснабжения субпотребителей в предусмотренных этими Правилами случаях;
- 4) порядок расчета потерь электрической энергии в технологических электрических сетях потребителя(основного потребителя), связанных с передачей электрической энергии в электроустановки других субъектов ведения хозяйства;
- 5) порядок расчета баланса электрической энергии в технологических электрических сетях потребителя(основного потребителя);
- 6) порядок передачи данных об объемах переданной электрической энергии в электроустановки других субъектов ведения хозяйства, в том числе в случаях нарушения расчетного учета электрической энергии у этих субъектов ведения хозяйства;
- 7) подпункт 7 пункта 5.7 исключено

(согласно постановлению Национальной комиссии
регулирование электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

5.8. Потребитель, электроустановки которого присоединены к сетям электропередаточной организации, которая не является поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу, должен заключить с электропередаточной организацией договор о техническом обеспечении электроснабжения.

5.9. Потребитель имеет право заключить договор о покупке-продаже электрической энергии с любым поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу при условии отсутствия задолженности за электрическую энергию перед другим поставщиком электрической энергии. При этом приложением к договору о снабжении электрической энергии или отдельным договором между потребителем и поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу оформляется договоренность сторон о внесении изменений в договор о снабжении электрической энергии относительно прекращения-возобновления продажи электрической энергии (дополнение б).

(абзац первый пункту 5.9 с изменениями, внесенными согласно
постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 22.11.2006 г. N 1497)

Продажа электрической энергии потребителю поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу прекращается на срок действия договора о покупке-продаже электрической энергии с поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу.

Договор о покупке-продаже электрической энергии заключается на весь прогнозируемый объем потребления электрической энергии, необходимый потребителю, и на срок, какой кратный величине расчетного периода.

5.10. О необходимости внесения изменений к договору о снабжении электрической энергии потребитель имеет не позже чем за 20 дни до начала действия договора о покупке-продаже электрической энергии в письменном виде сообщить поставщику электрической энергии по регулируемому тарифу и окончательно рассчитаться с ним.

Ориентировочная сумма окончательного расчета с поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу состоянием на первый день действия договора о покупке-продаже электрической энергии определяется за фактическим среднесуточным потреблением предыдущего расчетного периода.

На основании заявления потребителя поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу и потребителю оформляется договоренность сторон о внесении изменений в договор о снабжении электрической энергии относительно прекращения-возобновления продажи электрической энергии и двустороннем акте, в котором фиксируются показатели расчетных средств учета на первый день действия договора о покупке-продаже электрической энергии.

На основании акта определяются фактические объемы электрической энергии, использованной потребителем до первого дня действия договора о покупке-продаже электрической энергии. Потребителю в течение 5 рабочих дней от дня оформления акта возвращаются средства, оплаченные сверх стоимости электрической энергии, полученной от поставщика по регулируемому тарифу, или выписывается платежный документ для расчета за электрическую энергию, использованную сверх объема, оплаченного поставщику по регулируемому тарифу.

5.11. Для возобновления продажи электрической энергии потребителю поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу потребитель должен обратиться к нему с заявлением о возобновлении продажи электрической энергии в полном объеме за 5 дни до окончания действия договора о покупке-продаже электрической энергии с поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу.

Продажа электрической энергии возобновляется после общего оформления соответствующего акта представителями поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу и потребителя.

5.12. В случае невыполнения обязательств поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу перед потребителем та/або электропередаточной организацией продажа электрической энергии потребителю поставщиком по регулируемому тарифу возобновляется в полном объеме с первого дня, следующего после дня прекращения выполнения обязательств поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу.

В случае окончания срока действия договора о покупке-продаже электрической энергии с поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу и отказа потребителя возобновить покупку электрической энергии у поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу электропередаточная организация или основной потребитель отключает электроустановки потребителя в порядке, предусмотренном этими Правилами.

5.13. Потребители, которые получают электрическую энергию от двух или больше поставщиков электрической энергии по регулируемому тарифу, заключают отдельный договор о снабжении электрической энергии с каждым из них.

5.14. Объемы потребления электрической энергии и величина использования электрической мощности потребителем в расчетном периоде отмечаются в договорах в соответствующих физических единицах измерения та/або отмечается порядок определения этих величин.

5.15. Отношения сторон в случае передачи(транзиту) электропередаточной организацией электрической энергии технологическими электрическими сетями владельца электрических сетей(потребителя, основного потребителя) регулируются договором об общем использовании технологических электрических сетей, который электропередаточная организация обязана заключить с соответствующим владельцем технологических электрических сетей.

(абзац первый пункту 5.15 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Передача электрической энергии, выработанной на блоковой станции или когенераційній установке потребителя, к электроустановкам этого потребителя та/або других потребителей сетями других субъектов хозяйственной деятельности осуществляется на основании договора о передаче(транзит) электрической энергии или договора об общем использовании технологических электрических сетей, который заключается между владельцем электрической энергии, выработанной на блоковой станции(когенераційній установке), и соответствующим владельцем электрических сетей.

5.16. В случае передачи электрической энергии последовательно сетями нескольких владельцев электрических сетей договоры об общем использовании технологических электрических сетей заключаются электропередаточной организацией со всеми владельцами электрических сетей, технологические электрические сети которых используются для передачи электрической энергии.

Договоры о техническом обеспечении электроснабжения потребителя, при необходимости, заключаются непосредственно между субъектами ведения хозяйства, которые имеют общий предел балансовой принадлежности.

(пункт 5.16 в редакции постановления Национальной комиссии регулирование электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

5.17. Договор о техническом обеспечении электроснабжения потребителя и договоре об общем использовании технологических электрических сетей потребителя(основного потребителя) должен содержать такие условия, которые являются существенными и обязательными для этого вида договоренностей, :

- 1) наименование сторон;
- 2) место и дату заключения договора;
- 3) объем передачи электрической энергии и договорной предельной величины электрической мощности;
- 4) режимы снабжения;
- 5) гарантированный уровень надежности электроснабжения(за категорией надежности электроснабжения);
- 6) величины разрешенной и присоединенной мощности электроустановок субпотребителя;
- 7) порядок учета перетока реактивной энергии, порядок расчетов за переток реактивной электроэнергии(при необходимости);
- 8) порядок учета потребления электрической энергии и измерения величины мощности, потребления и генерирования реактивной электроэнергии, контроля показателей качества

электрической энергии(в том числе в случае повреждения или временного отсутствия соответствующих расчетных средств учета);

9) порядок предоставления данных относительно использованной субпотребителем электрической энергии;

10) условия действия договора в случае отсутствия у потребителя договора о снабжении или о покупке-продаже электрической энергии та/або в случае отключения потребителя за долги или по другим причинам;

11) срок действия договора;

12) условия и порядок расторжения договора;

13) местонахождения, банковские реквизиты сторон.

Договор об общем использовании технологических электрических сетей дополнительно содержит:

1) порядок расчетов за использование технологических электрических сетей потребителя(основного потребителя);

2) однолинейную схему технологических электрических сетей общего использования с обязательным указанием мест установления, типов, марки оборудования, длины линий, которые задействованы в передаче электрической энергии, в том числе для предприятий и организаций, которые обслуживают(удерживают) внутридомовые электрические сети, указываются количество квартир и информация о наличии или отсутствии вводного общедомового устройства с расчетным средством учета электрической энергии;

(абзац семнадцатый пункту 5.17 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

3) перечень элементов технологических электрических сетей потребителя(основного потребителя), которые используются для передачи электрической энергии;

(абзац восемнадцатый пункту 5.17 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

4) расчет условных единиц технологических электрических сетей общего использования, согласованный электропередаточной организацией, на территории осуществления лицензированной деятельности которой расположены эти технологические электрические сети.

(абзац девятнадцатый пункту 5.17 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

5.18. Неотъемлемыми частями договора о техническом обеспечении электроснабжения потребителя и об общем использовании технологических электрических сетей есть:

1) акт о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

2) сведения о средствах коммерческого учета активной и реактивной электрической энергии;

3) схема электроснабжения, указания точек присоединения и линий, которые питают токоприемники субпотребителя;

4) акт экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя(при необходимости согласно требованиям нормативно-правовых актов);

5) справка об объемах переданной электрической энергии за базовый период.

(подпункт 5 пункта 5.18 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

5.19. В случае заключения между основным потребителем и субпотребителем договора о техническом обеспечении электроснабжения потребителя настоящий договор и изменения к нему согласуются с электропередаточной организацией в части режимов потребления электрической энергии, присоединенной мощности, режимов перетока реактивной электроэнергии и соблюдения показателей качества электрической энергии.

(пункт 5.19 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

5.20. В соответствующих договорах указываются показатели качества электрической энергии, которые обеспечиваются поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу(электропередаточной организацией) или основному потребителю в соответствии с государственными стандартами.

Перечень показателей качества электрической энергии, которые являются существенными, стороны договора устанавливают на основании государственных стандартов путем учитывания и согласования предложений поставщика электрической энергии и потребителя. Средства и условия контроля показателей качества электрической энергии отмечают в договоре.

Поддержание согласованного перечня показателей качества является обязанностью для сторон договора.

Все нарушения, связанные с отклонениями показателей качества электрической энергии, которые установлены договором, оформляются двусторонним актом.

5.21. В случае, если на территории субъекта ведения хозяйства расположенная электроустановка, надлежащая другому субъекту ведения хозяйства, охрану и сохранение отмеченной электроустановки обеспечивает владелец территории на основании договора с владельцем электроустановки.

5.22. К договорам, заключение которых предусмотрено этими Правилами, за взаимным согласием сторон могут быть оформленные дополнения. В приложениях к соответствующему договору обуславливаются технические и организационные особенности урегулирования отношений между сторонами. Дополнения должны не противоречить законодательству Украины, в том числе этим Правилам и нормативно-техническим документам.

5.23. Изменение или расторжение договора в связи с существенным изменением обстоятельств, которыми стороны руководствовались при заключении договора, осуществляется в порядке, определенном законодательством Украины.

6. Расчеты за пользование электрической энергией

6.1. Расчеты потребителя за использованную электрическую энергию осуществляются за расчетный период в соответствии с условиями договора.

(абзац первый пункту 6.1 с изменениями, внесенными согласно

постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Расчетный период представляет один месяц, за исключением случая, предусмотренного пунктом 6.8 этих Правил.

(пункт 6.1 дополнено новым абзацем вторым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105 в связи с этим абзацы второй - пятый считать соответственно абзацами третьим - шестым)

Выбор вида тарифа осуществляется потребителем, отмечается в договоре и может быть изменен в порядке, предусмотренном договором, но не чаще, чем один раз на год.

Потребитель имеет право на изменение вида тарифа в случае изменения значения тарифных коэффициентов, которые используются для определения уровня ставок тарифов, дифференцированных за периодами времени.

Объемы электрической энергии, которые подлежат оплате, должны определяться в соответствии с данными расчетного учета электрической энергии о ее фактическом потреблении за исключением случаев, предусмотренных этими Правилами.

За электрическую энергию, которая учитывается на отдельной площадке измерения, расчеты осуществляются по одному тарифу.

(абзац шестой пункту 6.1 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

На территории потребителя по одному адресу в соответствии с проектными решениями может быть организовано одну или несколько дополнительных(отдельных) площадок измерения. При этом проектом должна быть исключенная возможность присоединения на дополнительных(отдельных) площадках измерения электроустановок или токоприемников, не предусмотренных проектом.

(пункт 6.1 дополнено новым седьмым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

6.2. Для проведения расчетов за электрическую энергию поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу или его отделенное подразделение открывают в учреждении уполномоченного банка текущий счет со специальным режимом использования, номер которого отмечается в договоре о снабжении электрической энергии.

6.3. Оплата стоимости электрической энергии поставщику электрической энергии по регулируемому тарифу, в том числе на основании признанной претензии, осуществляется исключительно средствами в уполномоченном банке на текущий счет со специальным режимом использования поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу. В случае перечисления потребителем средств за электрическую энергию на другой счет поставщика последний должен повернуть эти средства по заявлению потребителя или по собственной инициативе в трехдневный срок с момента их получения. В случае невозвращения потребителю в этот срок средств за электрическую энергию, оплаченных на другой, не на текущий счет со специальным режимом использования, эти суммы подлежат исключению в Государственный

бюджет Украины как санкция за совершенное правонарушение и не засчитываются как оплата электрической энергии. Зачисление средств в Государственный бюджет Украины не освобождает их получателя от возвращения суммы этих средств потребителю.

Плата потребителя за употребленную электрическую энергию поставщику электрической энергии по нерегулированному тарифу перечисляется на его текущий счет, отмеченный в договоре.

6.4. Плата за переток реактивной электрической энергии, за передачу(транспортировка) электрической энергии, которая поставляется поставщиками электрической энергии по нерегулированному тарифу, плата за предоставление потребителю дополнительных услуг, плата в счет возмещения нанесенных ущербов, суммы штрафных санкций засчитываются на текущий счет поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу или электропередаточной организации в соответствии с условиями заключенного договора.

6.5. В случае возникновения у потребителя задолженности из оплаты за употребленную электрическую энергию, стороны за взаимным согласием и в порядке, предусмотренном законодательством Украины, заключают договор относительно реструктуризации задолженности. При этом оформляется график погашения задолженности, который является приложением к настоящему договору.

В случае отсутствия графика погашения задолженности и при отсутствии в платежном документе в реквизите назначения платежа ссылок на период, за который осуществляется оплата или превышение суммы платежа, необходимой для этого периода, эти средства, перечисленные потребителем за электрическую энергию, поставщик электрической энергии имеет право зачесть как погашение существующей задолженности этого потребителя с самым давним сроком ее возникновения.

Заключение сторонами и сдерживание потребителем согласованного графика погашения задолженности не освобождает потребителя от оплаты текущего потребления электрической энергии.

6.6. Оплата электрической энергии, которая отпускается потребителю, осуществляется потребителем, как правило, в форме предыдущей оплаты в размере стоимости заявленного объема потребления электрической энергии на соответствующий расчетный или плановый период.

Потребители за взаимным согласием сторон(поставщика электрической энергии и потребителя) могут осуществлять оплату стоимости объема электрической энергии плановыми платежами со следующим пересчетом или оплатой, которая осуществляется за фактически отпущенную электрическую энергию.

Предприятия жилищно-коммунального хозяйства и предприятия, которые оказывают услуги относительно обеспечения коммунально-бытовых потребностей населения, в пределах оказанных населению услуг, учреждения и организации, которые финансируются из государственного та/або местного бюджета, осуществляют полную оплату стоимости объема употребленной электрической энергии один раз за фактическими показами средств учета электрической энергии в начале периода, следующего за расчетным, в соответствии с договором о снабжении или покупке-продаже электрической энергии. При наличии финансовой возможности и по согласованию с поставщиком электрической энергии отмеченные предприятия, учреждения и организации могут осуществлять предыдущую оплату стоимости заявленного объема потребления электрической энергии.

(абзац третий пункту 6.6 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины

от 25.12.2008 г. N 1449)

Потребители, которые пользуются объектами(электроустановками) на основании договоров аренды, осуществляют полную предыдущую оплату прогнозируемого объема потребления электрической энергии на расчетный период.

Начало и длительность расчетного та/або планового периода для расчета платы за употребленную электрическую энергию, форма и порядок оплаты, сроки осуществления плановых платежей и окончательного расчета отмечаются в договоре между поставщиком электрической энергии и потребителем.

6.7. В случае применения порядка расчетов плановыми платежами величина планового платежа, расчетного и планового периодов обуславливается в договоре.

После окончания периода, обусловленного в договоре, осуществляется корректировка объемов оплаты, которая была осуществлена в течение этого периода, в соответствии с фактическим объемом употребленной электрической энергии в течение соответствующего планового периода(плановых периодов).

По результатам корректировки первый плановый платеж следующего периода увеличивается или уменьшается на соответствующую величину.

6.8. Если размер начисленного потребителю месячного платежа меньше стоимости 50 кВт·часами, поставщик электрической энергии может начислять потребителю отмеченные платежи раз в квартал.

6.9. Потребитель, который имеет согласованную в установленном порядке экологическую та/або аварийную броню электроснабжения, осуществляет в течение первых трех дней текущего расчетного периода платеж за резервирование объема электрической энергии на покрытие аварийной(экологической) брони в следующем расчетном периоде за тарифами, которые действуют на день осуществления платежа.

Объем электрической энергии на покрытие аварийной(экологической) брони определяется в соответствии с данными составленного акта экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя.

В случае использования потребителем зарезервированного объема электрической энергии на покрытие аварийной(экологической) брони, поставщиком электрической энергии осуществляется пересчет его стоимости в соответствии с тарифами, которые действовали в период использования зарезервированного объема электрической энергии.

6.10. Финансирование экологической брони электроснабжения при неуплате или неполной оплате за употребленную электрическую энергию потребителями, которые имеют такую броню, осуществляется в соответствии с установленным порядком.

Потребитель, который имеет согласованную и утвержденную в установленном законодательством порядке величину экологической брони электроснабжения, обязан в случае неуплаты или неполной оплаты за употребленную электрическую энергию принять исчерпывающие меры, предусмотренные законодательством относительно оплаты экологической брони электроснабжения.

(пункт 6.10 дополнено абзацем вторым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины

от 22.11.2006 г. N 1497)

6.11. Окончательный расчет потребителя за электрическую энергию, употребленную в течение расчетного периода, осуществляется на основании выставленного поставщиком электрической энергии счета в соответствии с данными о фактическом потреблении электрической энергии, определенного за показаниями расчетных средств учета, которые фиксируются в сроки, предусмотренные договором, та/або расчетным путем в случаях, предусмотренных этими Правилами.

Показы расчетных средств учета снимаются представителем электропередающей организации(основного потребителя) и подтверждаются потребителем в соответствии с договором. По инициативе одной из сторон договора в нем может быть предусмотрен другой порядок снятия показаний расчетных средств учета. Порядок снятия показаний расчетных средств учета отмечается в договоре о снабжении электрической энергии.

(абзац второй пункту 6.11 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Счет на оплату электрической энергии, употребленной на протяжении отчетного расчетного периода(окончательный расчет), и счет на оплату заявленного объема потребления электрической энергии на ближайший следующий расчетный или плановый период(авансовый платеж или предыдущая оплата) в случае, когда договором о снабжении электрической энергии предусмотрено выставление счетов на авансовый платеж или предыдущую оплату, предоставляются поставщиком электрической энергии одновременно в порядке, предусмотренном договором о снабжении электрической энергии. В таких счетах обязательно отмечается конечная дата их оплаты согласно договору о снабжении электрической энергии.

(пункт 6.11 дополнено новым абзацем третьим согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Предоставление потребителями информации относительно данных расчетного учета электрической энергии осуществляется в порядке, предусмотренном договором о снабжении электрической энергии, :

(пункт 6.11 дополнено новым абзацем четвертым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

относительно данных расчетного учета электрической энергии, на который распространяется действие пункта 3.35 этих Правил, - с помощью электронного обмена информацией между электропередающей организацией и потребителем с использованием АСКОВЕ электропередающей организации;

(пункт 6.11 дополнено новым абзацем пятым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

относительно данных расчетного учета электрической энергии, на который не распространяется действие пункта 3.35 этих Правил, - факсимильной связью, электронной почтой, через персональную страницу потребителя на web- сайте поставщика электрической энергии или иным

способом с использованием новейших информационных технологий в системе электронного документооборота.

(пункт 6.11 дополнено новым абзацем шестым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Счета на оплату предоставляются потребителям в соответствующих структурных подразделениях поставщика электрической энергии, почтовой связью, курьером, факсимильной связью, электронной почтой, через персональную страницу потребителя на web- сайте поставщика электрической энергии или иным способом с использованием новейших информационных технологий в системе электронного документооборота в порядке, предусмотренном договором о снабжении электрической энергии.

(пункт 6.11 дополнено новым абзацем седьмым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105 в связи с этим абзацы третий - пятый считать соответственно абзацами восьмым - десятым)

Во время определения суммы платежа окончательного расчета за текущий расчетный период должны быть учтенные суммы проведенной в предыдущем и текущем расчетных периодах оплаты потребления электрической энергии за текущий расчетный период.

(абзац восьмой пункту 6.11 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Длительность периода для осуществления потребителем расчетов отмечается в договоре та/або на платежном сообщении и должен не превышать 5 операционные дни со дня получения счета для потребителей, которые оплачивают электрическую энергию самостоятельно, и 10 операционные дни со дня получения счета для потребителей, которые осуществляют расчеты через структурное подразделение, которое расположено в другом городе.

Дата оплаты счета(осуществление расчета) определяется датой, на которую были зачтенные средства на текущий счет со специальным режимом использования поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу.

6.12. Величина средств, которую должен оплатить потребитель за употребленную в течение расчетного периода электрическую энергию, определяется поставщиком электрической энергии за одной из таких схем :

(абзац первый пункту 6.12 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

сумма произведений величин объемов потребления электрической энергии, определенных по данным(протоколами) автоматизированной системы учета, на величины соответствующих тарифов;

объем употребленной(переданной) электрической энергии между датами снятия показов средств учету раскладывается пропорционально к длительности действия в течение расчетного периода каждого из тарифов, после чего величина средств, которые должен оплатить потребитель,

определяется как сумма произведений тарифов на соответствующий им объем электрической энергии;

период между датами в начале и в конце расчетного периода приравнивается к периоду действия тарифа(календарного месяца), и величина средств, которые должен оплатить потребитель, определяется как произведение объема электрической энергии, употребленной(переданной) между датами снятия показов средств учета, на тариф, который действовал на начало или конец расчетного периода в соответствии с условиями договора.

Избранная схема обязательно отмечается в договоре и не может быть изменена к окончанию срока действия договора или внесения к договору в установленном порядке соответствующих изменений.

6.13. В предусмотренный договором срок по результатам расчетного периода потребителем, поставщиком электрической энергии, электропередаточной организацией(основным потребителем) на основании данных расчетного учета электрической энергии определяется фактический объем переданной и поставленной потребителю(субпотребителю) электрической энергии и оформляется акт об использованной электрической энергии(акт принятия-передаваемости товарной продукции).

6.14. Превышение договорной величины потребления электрической энергии определяется во время подбивания итогов расчетного периода на основе подтвержденных сторонами данных расчетного учета электрической энергии или акта принятия-передаваемости электрической энергии.

Период подбивания итогов расчетного периода и сообщения потребителя об их результатах начинается с 3 рабочего дня и должен не превышать 10 рабочие дни от последнего дня периода для осуществления потребителем окончательного расчета.

6.15. Превышение договорной величины электрической мощности фиксируется в течение расчетного периода в часы контроля максимума нагрузки и оформляется актом из контроля электрической мощности.

6.16. Объем превышения договорных величин потребления электрической энергии та/або величины мощности в течение расчетного периода оплачивается потребителями поставщику электрической энергии по регулируемому тарифу в соответствии с законодательством Украины и договора.

Определены в соответствии с законодательством Украины стоимость разницы между объемом фактически употребленной величины и объемом договорной величины электрической энергии, а также стоимость разницы между наибольшей величиной потребляемой электрической мощности, которая зафиксирована в течение расчетного периода в часы контроля максимума нагрузки, и договорной предельной величиной электрической мощности засчитываются на текущий счет со специальным режимом использования поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу.

6.17. В случае превышения договорной величины потребления электрической энергии за расчетный период потребителем, который рассчитывается за тарифами, дифференцированными за периодами времени, или если в соответствии с договором для потребителя в течение расчетного периода изменялся тариф, он по объему превышения платит на текущий счет со специальным режимом использования поставщика электрической энергии повышенную по закону стоимость

разницы между фактически употребленным и договорным объемами электрической энергии по средневзвешенному тарифу.

Средневзвешенный тариф рассчитывается как часть от деления всей начисленной за расчетный период суммы оплаты за электрическую энергию на объем всей электрической энергии, употребленной за этот период.

6.18. В случае освобождения тронутого помещения та/або окончательного прекращения пользования электрической энергией потребитель обязан сообщить поставщику электрической энергии и(в случае наличия соответствующего договора) электропередающей организации или основному потребителю не позже чем за 20 рабочие дни ко дню освобождения помещения та/або окончательного прекращения пользования электрической энергией и предоставить заявление относительно расторжения договора, и в этот самый срок осуществить уплату всех видов платежей, предусмотренных соответствующими договорами, до заявленного потребителем дня освобождения помещения та/або окончательного прекращения пользования электрической энергией включительно.

(абзац первый пункту 6.18 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Поставщик электрической энергии обязан прекратить снабжение электрической энергии по договору, а электропередающая организация(основной потребитель) - передачу электрической энергии(общее использование технологических электрических сетей) с заявленного потребителем дня освобождения помещения та/або окончательного прекращения пользования электрической энергией.

(абзац второй пункту 6.18 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

В случае несообщения или несвоевременного сообщения потребителем поставщика электрической энергии и(в случае наличия соответствующего договора) электропередающую организацию или основного потребителя об освобождении помещения та/або окончательного прекращения пользования электрической энергией потребитель обязан осуществлять уплату употребленной на таких объектах электрической энергии и других платежей, исходя из условий соответствующих договоров.

(абзац третий пункту 6.18 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

С новым потребителем заключаются договоры в соответствии с требованиями законодательства Украины, в частности этих Правил и нормативно-технических документов после расторжения договоров с потребителем, который освобождает помещение.

6.19. В случае питания от одного источника электроснабжения электроустановок нескольких потребителей та/або токоприемников одного потребителя, которым устанавливаются разные тарифы на электрическую энергию, при отсутствии отдельного расчетного учета электрической энергии(общий расчетный учет в этом случае обязателен) расчеты с потребителями(потребителем) осуществляются отдельно за соответствующими тарифами.

Расчет объема употребленной электрической энергии осуществляется на основании договора или акта, который складывается представителями поставщика электрической энергии и потребителя, в котором определяется часть участия в суммарном объеме потребления электрической энергии каждого потребителя(токоприемника) соответствующего тарифа.

6.20. В случае временного нарушения расчетного учета электрической энергии не по вине потребителя объем электрической энергии, использованной потребителем от дня нарушения расчетного учета ко дню возобновления расчетного учета, при согласии сторон может быть определен на основании показов технических(контрольных) средств учета или рассчитан поставщиком электрической энергии по среднесуточному объему потребления электрической энергии предыдущего расчетного периода к нарушению расчетного учета или следующему после возобновления расчетному учету периода.

Датой начала периода нарушения расчетного учета считается первый день текущего расчетного периода, в котором было выявлено нарушение учета, или время и день, зафиксированные средством учета(автоматизированной системой учета).

За день возобновление учета принимается день составления общего акта о показаниях средств учета по завершению ремонтных и наладочных работ схемы учета.

Расчетный период, который используется для определения среднесуточного объема снабжения электрической энергии, определяется при согласии сторон.

В случае замены та/або поверки приборов учета электрической энергии, трансформаторов тока или напряжения, при условии потребления электрической энергии на протяжении срока выполнения отмеченных работ, объем употребленной электрической энергии определяется за фактическим среднесуточным потреблением предыдущего расчетного периода.

(пункт 6.20 дополнено абзацем пятым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

6.21. В случае снижения потребителем в течение двух расчетных периодов средней фактической величины потребления электрической мощности та/або объема потребления электрической энергии до уровня, который ниже минимально допустимого уровня загрузки схемы учета(а именно, значение объема электрической энергии, определенного за показаниями средств учета меньшее значение объема электрической энергии, определенного как произведение нагрузки электроустановок на минимально допустимом уровне загрузки схемы учета на длительность определенного в договоре времени работы токоприемников в течение расчетного периода), электропередаточная организация(поставщик электрической энергии) должна выдвинуть требование к владельцу этих средств учета относительно приведения расчетного учета в соответствии с требованиями нормативно-технических документов(если такое снижение потребления электрической мощности та/або объема потребления электрической энергии не предусмотрено проектными решениями).

Минимально допустимый уровень загрузки схемы учета определяется:

в случае, если схема учета не оборудована трансформаторами тока, выходя из тока нагрузки, который равняется порогу чувствительности счетчика прямого включения;

в случае установления в схеме учета трансформаторов тока, исходя из величины, которая является больше, : минимального тока первичных обмоток трансформаторов тока, при которых нормируется их погрешность, или произведения порога чувствительности средства учета(счетчика) на коэффициент трансформации трансформаторов тока.

До окончания одного полного расчетного периода со дня предоставления такого требования впервые расчеты за употребленную электрическую энергию проводятся за показами установленных средств учета. После окончания этого срока и при условиях, что расчетный учет принадлежит потребителю и не был приведен в соответствие с требованиями нормативно-технических документов, объем употребленной электрической энергии рассчитывается, исходя из нагрузки электроустановок потребителя на уровне минимально допустимого уровня загрузки схемы учета и определенного в договоре времени работы токоприемников.

В случае, если условия температурного режима в месте установления надлежащего потребителю средства учета не отвечают определенным нормативно-техническими документами та/або паспортными данными средств учета требованиям температурного режима эксплуатации средств учета, в зимний период(декабрь - февраль) объем употребленной электрической энергии увеличивается на 5 % в сравнении с объемом, определенным за фактическими показами этого средства учета.

6.22. В случае обоснованного обращения потребителя к владельцу средств учета относительно приведения учета в соответствии с требованиями ПУЭ или технических характеристик завода-производителя трансформаторов тока, корегування значения объема употребленной электрической энергии к расчетному значению согласно пункту 6.21 Правила не применяется от дня получения владельцем средств учета соответствующего обращения потребителя.

(пункт 6.22 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

6.23. Объем электрической энергии, употребленной основным потребителем и субпотребителем, определяется в зависимости от порядка(схемы) присоединения средств учета с учетом потерь электрической энергии, связанных с общим использованием технологических электрических сетей основного потребителя.

6.23.1. В случае последовательного присоединения средств учета потребителя и субпотребителя.

6.23.1.1. Если точка продажи электрической энергии субпотребителю установлена на грани балансовой принадлежности смежных электроустановок, которые принадлежат по признаку права собственности основному потребителю и субпотребителю, :

для определения объема электрической энергии, употребленной основным потребителем, объем потерь электрической энергии, связанных с общим использованием технологических электрических сетей основного потребителя, вычитается от разницы между объемом электрической энергии, которая пришла в электрические сети основного потребителя, и объемом электрической энергии, отданной в электрические сети субпотребителя(субпотребителей);

объем электрической энергии, употребленной субпотребителем, определяется за средством учета электрической энергии, полученной субпотребителем.

6.23.1.2. Если точка продажи электрической энергии субпотребителю установлена на грани балансовой принадлежности смежных электроустановок, которые принадлежат по признаку права собственности основному потребителю и электропередающей организации или другому потребителю, :

для определения объема электрической энергии, употребленной основным потребителем, объем потерь электрической энергии, связанных с общим использованием технологических

электрических сетей основного потребителя, вычитается от разницы между объемом электрической энергии, которая пришла в электрические сети основного потребителя, и объемом электрической энергии, отданной в электрические сети субпотребителя(субпотребителей);

для определения объема электрической энергии, употребленной субпотребителем, объем потерь электрической энергии, связанных с общим использованием технологических электрических сетей основного потребителя, добавляется к объему электрической энергии, полученной субпотребителем.

6.23.2. В случае параллельного присоединения средств учета потребителя и субпотребителя.

6.23.2.1. Если точка продажи электрической энергии субпотребителю установлена на грани балансовой принадлежности смежных электроустановок, которые принадлежат по признаку права собственности основному потребителю и субпотребителю, :

объем электрической энергии, употребленной основным потребителем, определяется за показами расчетного средства учета основного потребителя;

объем электрической энергии, употребленной субпотребителем, определяется за средством учета субпотребителя.

6.23.2.2. Если точка продажи электрической энергии субпотребителю установлена на грани балансовой принадлежности смежных электроустановок, которые принадлежат по признаку права собственности основному потребителю и электропередаточной организации или другому потребителю, :

объем электрической энергии, употребленной основным потребителем, определяется за показами расчетного средства учета основного потребителя;

для определения объема электрической энергии, употребленной субпотребителем, объем потерь электрической энергии, связанных с общим использованием технологических электрических сетей основного потребителя, добавляется к объему электрической энергии, полученной субпотребителем.

6.24. Основные потребители, которые установили средства дифференциального(погодинного) учета электрической энергии на общий объем электрической энергии и рассчитываются за электрическую энергию, употребленную для собственных потребностей, за тарифами, дифференцированными за периодами времени, в случае, если для субпотребителей средства дифференциального(погодинного) учета электрической энергии не установлены, имеют право определять объемы потребления электрической энергии за зонами суток на собственные потребности основного потребителя вычитанием от общих объемов, объемов электрической энергии, переданной субпотребителям(с учетом потерь электрической энергии, связанных с общим использованием технологических электрических сетей основного потребителя), которые определяются за соответствующими актами распределения электрической энергии, что складываются основным потребителем и субпотребителем на основе суточных графиков потребления электрической энергии и величины мощности в установленный характерный режимный день летнего и зимнего периода и соглашаются поставщиком электрической энергии.

Акт распределения электрической энергии не может быть использован для расчетов субпотребителя с поставщиком электрической энергии за тарифами, дифференцированными за периодами времени(зонами суток).

6.25. В случае установления расчетных средств учета не на грани распределения балансовой принадлежности электросетей значения объема электрической энергии, определенного за показами такого средства учета, приводится к соответствующему пределу балансовой принадлежности электросетей, а именно, потери электрической энергии на участке сети от точки учета к точке измерения относятся на счет организации, на балансе которой находится отмеченный участок сети.

(абзац первый пункту 6.25 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Порядок определения(расчетным путем) технологических потерь электрической энергии в сетях на участке от места установления расчетных средств учета к пределу балансовой принадлежности отмечается в договоре.

6.26. Величина технологических потерь электрической энергии в технологических электрических сетях потребителя, которые связаны с передачей электрической энергии в электрические сети других субъектов ведения хозяйства, определяются этим потребителем или по договоренности электропередаточной организацией расчетным путем в соответствии с однолинейной схемой электроснабжения.

Согласован электропередаточной организацией порядок расчетов этой величины и ее значения отмечается в соответствующих договорах.

(абзац второй пункту 6.26 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

6.27. Расчет объема технологических потерь электрической энергии в сетях потребителя(основного потребителя) осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными центральным органом исполнительной власти, которая осуществляет управление в электроэнергетике.

В случае установления расчетных средств учета реактивной электрической энергии не на грани распределения балансовой принадлежности электросетей объема перетока реактивной электрической энергии корректируются в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными центральным органом исполнительной власти, которая осуществляет управление в электроэнергетике.

6.28. Технологические потери электрической энергии в сетях потребителя распределяются между субъектами ведения хозяйства пропорционально объема переданной этими сетями надлежащей электрической энергии соответствующим субъектам ведения хозяйства, включая потребителя-владельца этих сетей.

6.29. Электропередаточные организации, которые используют технологические электрические сети других владельцев электрических сетей, платят последним плату за общее использование технологических электрических сетей, которая определяется в соответствии с Методикой обчислення плати за загальне використання технологічних електричних мереж, утверждённой постановлением НКРЭ от 12.06.2008 N 691, зарегистрированной в Министерстве юстиции Украины 08.08.2008 за N 732/15423.

(пункт 6.29 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины

от 22.11.2006 г. N 1497
в редакции постановления Национальной комиссии регулирования
электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

6.30. Возмещение обоснованных расходов из содержания технологических электрических сетей потребителя(основного потребителя) оплачивается в соответствии с договором об общем использовании технологических электрических сетей и учитывает фактические обоснованные расходы основного потребителя на содержание этих электрических сетей.

6.31. Порядок и размер платы за общее использование технологических электрических сетей, условия общего использования технологических электрических сетей потребителя(основного потребителя) с электропередаточной организацией отмечаются в договоре об общем использовании технологических электрических сетей.

(пункт 6.31 в редакции постановления Национальной комиссии
регулирование электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

6.32. Фактические обоснованные расходы на содержание технологических электрических сетей возмещаются владельцу электрических сетей в соответствии с его сметой расходов на осуществление этой деятельности.

Смета расходов на содержание технологических электрических сетей складывается на основании бухгалтерских документов о фактических расходах на осуществление этой деятельности на протяжении базового периода.

(абзац второй пункту 6.32 с изменениями, внесенными согласно
постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 04.02.2010 г. N 105)

К расходам на содержание технологических электрических сетей принадлежат лишь те расходы, которые непосредственно касаются указанного вида деятельности.

Величина расходов потребителя не может превышать предельную величину расходов, определенных в соответствии с нормативами расходов по объему условных единиц электроустановок, которые складываются по результатам деятельности электропередаточной организации, на территории осуществления лицензированной деятельности которой присоединенные электроустановки основного потребителя(потребителя).

В случае использования технологических электрических сетей владельца электрических сетей(потребителя, основного потребителя) для электрообеспечения электроустановок нескольких субъектов ведения хозяйства величина расходов на содержание этих технологических электрических сетей распределяется пропорционально объемам электрической энергии, которая пришла у сети соответствующих субъектов ведения хозяйства, и объема электрической энергии, использованной владельцем электрических сетей(потребителем, основным потребителем), в соответствии с составленным балансом электрической энергии за базовый период.

(абзац пятый пункту 6.32 с изменениями, внесенными согласно
постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 04.02.2010 г. N 105)

В случае возникновения между сторонами спорных вопросов смета передается к соответствующему территориальному представительству НКРЭ для решения спорных вопросов.

В случае использования электропередаточной организацией, которая осуществляет лицензированную деятельность на закрепленной территории, сетей потребителя(основного потребителя) последний согласовывает смету обоснованных расходов в соответствующем территориальном представительстве НКРЭ.

Согласованный с территориальным представительством НКРЭ смета расходов является неотъемлемым приложением к договору об общем использовании технологических электрических сетей.

(пункт 6.32 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

6.33. Величина платы за переток реактивной электроэнергии на грани раздела электросетей определяется электропередаточной организацией в соответствии с Методикой вычисления платы за переток реактивной электроэнергии между электропередаточной организацией и ее потребителями, утвержденной приказом Министерства топлива и энергетики Украины от 17 января 2002 года N 19, зарегистрированной в Министерстве юстиции Украины 1 февраля 2002 года за N 93/6381(далее - Методика вычисления платы за переток реактивной электроэнергии), и отмечается в соответствующем договоре между электропередаточной организацией и потребителем, электроустановки которого присоединены к электрическим сетям электропередаточной организации.

Величина платы за переток реактивной электрической энергии между основным потребителем и его субпотребителями определяется основным потребителем в соответствии с Методикой вычисления платы за переток реактивной электрической энергии и отмечается в соответствующем договоре, который заключается между ними.

6.34. Потребители, электроустановки которых присоединены к сетям, которые принадлежат электропередаточной организации, вносят плату за переток реактивной электроэнергии на текущий счет электропередаточной организации в соответствии с условиями договора о техническом обеспечении электроснабжения потребителя или договора о снабжении электрической энергии.

Условия участия этих потребителей в суточном регулировании балансов реактивной мощности в электрических сетях электропередаточной организации в случае необходимости отмечаются в настоящем самом договоре.

(пункт 6.34 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

6.35. Плата за переток реактивной электрической энергии предназначена для адресного экономического стимулирования инициативы потребителя к внедрению технологических мероприятий на решение вопросов из компенсации перетоков реактивной электрической энергии.

Досудебное рассмотрение спорных вопросов между субъектами ведения хозяйства относительно перетока реактивной электрической энергии осуществляется Держенергонаглядом. До рассмотрения этих вопросов Держенергонагляд может привлекать специализированные организации.

6.36. В случае возникновения у потребителя сомнения в правильности показов расчетных средств учета или определения суммы в предъявленном к оплате документе относительно оплаты электрической энергии потребитель подает об этом заявление поставщику электрической энергии(электропередаточной организации).

Поставщик электрической энергии(электропередаточная организация) должен в течение 5 рабочих дней от дня получения заявления проверить счет на оплату, а в случае потребности в течение 20 дней провести техническую проверку та/або экспертизу расчетных средств учета в соответствии с установленным этими Правилами порядком и сообщить потребителю о результатах.

6.37. В случае возникновения сомнения со стороны поставщика электрической энергии(электропередаточной организации) в работе расчетных средств учета поставщик электрической энергии(электропередаточная организация) выполняет внеплановую техническую проверку расчетных средств учета.

6.38. По результатам технической проверки складывается акт, в котором отмечаются выявленные недостатки. В случае необходимости проводится экспертиза соответствующих средств учета. Если экспертиза выявит вмешательство потребителя в работу средств учета, потребителю проводится пересчет количества употребленной электрической энергии в соответствии с законодательством Украины.

6.39. В случае невозможности получения поставщиком электрической энергии данных об употребленной электрической энергии в отмеченный срок(за исключением нарушения работы расчетного учета) определения объема употребленной электрической энергии за текущий расчетный период осуществляется по среднесуточному объему потребления за предыдущий расчетный период с дальнейшим пересчетом в случае предоставления данных в течение следующего расчетного периода.

Длительность периода расчета по среднесуточному объему потребления электрической энергии к получению показов расчетных средств учета должна не превышать одного полного расчетного периода, после чего расчет объема употребленной электрической энергии осуществляется поставщиком электрической энергии по величине разрешенной мощности токоприемников и количеству часов их использования без дальнейшего пересчета. В этом случае возобновление расчетов за расчетными средствами учета осуществляется после общего складывания акта, в котором фиксируются показы расчетных средств учета электрической энергии.

6.40. В случае выявления представителями электропередаточной организации или представителями поставщика электрической энергии повреждений или срыва пломб, установленных в местах, указанных в акте о пломбировании, или повреждений отпечатков клейм на этих пломбах, повреждение расчетных средств учета, явных признаков вмешательства в параметры расчетных средств(систем) учета с целью изменения их показов пересчет объема электрической энергии, который подлежит оплате, осуществляется в соответствии с Методикой определения объема и стоимости электрической энергии, не учтенной в результате нарушения потребителями правил пользования электрической энергией, утвержденной постановлением НКРЭ от 04.05.2006 N 562, зарегистрированной в Министерстве юстиции Украины 04.07.2006 за N 782/12656.

(пункт 6.40 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

6.41. В случае выявления во время контрольного обзора или технической проверки уполномоченным представителем поставщика электрической энергии, от которого потребитель получает электрическую энергию, или электропередаточной организации нарушений этих Правил или условий договора на месте выявления нарушения в присутствии представителя потребителя оформляется акт нарушений.

(пункт 6.41 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

В акте должны быть отмечены содержание выявленного нарушения с ссылкой на соответствующие пункты этих Правил и выходные даны, необходимые и достаточные для определения объема недоврахованой электрической энергии та/або суммы нанесенных потребителем ущербов. При необходимости в акте отмечаются мероприятия, которых необходимо употребить для устранения допущенных нарушений.

Акт складывается в двух экземплярах, один из которых передается или посылается потребителю.

Акт подписывается представителем поставщика электрической энергии(электропередаточной организации) и представителем потребителя.

(пункт 6.41 дополнено новым абзацем четвертым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим абзацы четвертый - шестой считать соответственно абзацами пятым - седьмым)

В случае отказа потребителя подписать акт в нем делается запись об отказе. В этом случае акт считается действительным, если он подписан не меньше чем тремя уполномоченными представителями поставщика электрической энергии(электропередаточной организации).

Потребитель имеет право подать объяснение и замечание относительно содержания акта, которые отмечаются в акте, а также изложить мотивы своего отказа от его подписания.

Акт подписывают только лица, которые участвовали в контрольном обзоре или технической проверке.

6.42. На основании акта нарушений уполномоченными представителями поставщика электрической энергии(электропередаточной организации) во время заседаний комиссии по рассмотрению актов о нарушении определяются объем недоврахованой электрической энергии и сумма нанесенных потребителем ущербов.

(абзац первый пункту 6.42 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Комиссия по рассмотрению актов нарушений создается поставщиком электрической энергии(электропередаточной организацией) и должна состоять не меньше чем из трех уполномоченных представителей поставщика электрической энергии.

Потребитель должен быть поставлен в известность о времени и дате заседания комиссии не позже чем за 5 рабочие дни до назначенного дня заседания и имеет право присутствовать на заседании комиссии.

Решение комиссии оформляется протоколом и вступает в силу со дня вручения протокола потребителю. Вместе с протоколом потребителю предоставляются расчет величины стоимости и расчетные документы для оплаты недоврахованой электрической энергии та/або убытков.

(абзац четвертый пункту 6.42 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Потребитель имеет право обжаловать решение комиссии в суде. В случае обращения к суду на протяжении 10 рабочих дней со дня вручения протокола потребителю последний имеет право не оплачивать выставленные счета к решению спорных вопросов в судебном порядке.

Поставщик электрической энергии(электропередаточная организация) во время вручения протокола потребителю обязан ознакомить потребителя с его правом относительно возможности обжалования решения комиссии.

В случае обращения потребителя к суду относительно обжалования решения комиссии потребитель на протяжении 10 рабочих дней со дня вручения протокола сообщает об этом поставщику электрической энергии(до принятия поставщиком электрической энергии решения об ограничении или отключении электроснабжения) и предоставляет копию зарегистрированной в канцелярии суда искового заявления. В случае неотримання поставщиком электрической энергии постановления об открытии осуществления по делу на протяжении 20 рабочих дней со дня регистрации искового заявления канцелярией суда поставщик электрической энергии может обратиться в суд относительно установления факта нарушения осуществления по делу.

(пункт 6.42 дополнено новым абзацем седьмым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105 в связи с этим абзацы седьмой, восьмой считать соответственно абзацами восьмым, девятым)

На период рассмотрения судорог спорных вопросов относительно нарушения потребителем этих Правил ограничения и отключения электроснабжения такого потребителя, связанное с обжалованным фактом нарушение, не осуществляется.

В случае удовлетворения судорог жалобы потребителя поставщик электрической энергии(электропередаточная организация) отменяет соответствующий акт о нарушении. Оплачены потребителем по решению комиссии средства поставщик электрической энергии(электропередаточная организация) имеет право зачесть как погашение существующей задолженности этого потребителя с самым давним сроком ее возникновения(какой не превышает трех лет), в случае отсутствия задолженности - засчитывает эти средства в счет будущих расчетных периодов или, по заявлению потребителя, возвращает оплаченные им средства.

(пункт 6.42 дополнено абзацем пятым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, абзац пятый пункту 6.42 заменено абзацами пятым - восьмым согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

6.43. Средства за недовраховану электрическую энергию перечисляются потребителем на текущий счет со специальным режимом использования поставщика электрической энергии по

регулируемому тарифу или текущий счет поставщика электрической энергии по нерегулированному тарифу.

Потребитель должен оплатить расчетные документы за недовраховану электрическую энергию в течение 30 календарных дней от дня получения счета.

(абзац второй пункту 6.43 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Начислены к оплате за актами нарушений объемы электрической энергии, которые приходится на предыдущие расчетные периоды, не учитываются во время подбивания итогов расчетного периода при определении фактической величины потребления за этот расчетный период.

Сумма убытков перечисляется потребителем на текущий счет поставщика электрической энергии или электропередающей организации.

Спорные вопросы, которые возникают между сторонами при складывании акта, определения размера средств, подлежащих к оплате, осуществлению платежей решаются в судебном порядке.

6.44. В случае не предусмотренного условиями договора прерывания снабжения электрической энергии по вине электропередающей организации или поставщика электрической энергии та/або отпуска электрической энергии, параметры качества которой находятся вне пределов показателей, отмеченных в договоре, потребитель имеет право на возвращение ему средств в размере, определенном в соответствии с законодательством Украины.

6.45. В случае нарушения этих Правил или условий договора поставщиком электрической энергии та/або электропередающей организацией потребитель, в которого заключенные с отмеченными субъектами ведения хозяйства соответствующие договоры, вызывает представителя поставщика электрической энергии та/або электропередающей организации для складывания двустороннего акта нарушений.

Акт складывается в двух экземплярах, один из которых передается или посылается поставщику электрической энергии или электропередающей организации. Представитель поставщика электрической энергии та/або электропередающей организации имеет право внести к акту свои замечания.

В случае отказа представителя поставщика электрической энергии или электропередающей организации от подписи или неприбытия в определенный потребителем срок в акте делается соответствующая запись. В этом случае акт считается действительным, если он подписан не менее чем тремя уполномоченными представителями потребителя.

6.46. В случае прерывания электроснабжения уполномоченными представителями потребителя, поставщика электрической энергии и электропередающей организации(основного потребителя) складывается акт о применении ограничения, в котором отмечаются время перерыва и объем недовідпущеної потребителю электрической энергии, другие необходимые даны. Стороны могут прибавить к акту документы, которые подтверждают вину другой стороны или отсутствие своей вины.

Время прерывания определяется совместно за документацией потребителя, поставщика электрической энергии и электропередающей организации(основного потребителя) с момента прекращения или ограничения снабжения электрической энергии к возобновлению

электроснабжения в соответствии с диспетчерскими оперативными документами электропередающей организации.

Если прерывание в электроснабжении вызвано технологическими нарушениями в работе сетей электропередающей организации, то в случае определения объема недовыпущенной электрической энергии время перерыва уменьшается на промежуток времени, который регламентируется ПУЭ в соответствии с категорией надежности электроснабжения токоприемников.

Время срабатывания устройств автоматического подключения резерва и автоматического повторного подключения не считается прерыванием электропотребления.

Объем электрической энергии, что недовыпущена потребителю, определяется как разница между объемом электрической энергии, который должен был быть поставлен потребителю в период ограничения в соответствии с договором (определяется, выходя из среднесуточного объема потребления за предыдущий расчетный период и времени прерывания), и фактически полученным потребителем объемом электрической энергии за этот период.

(абзац пятый пункту 6.46 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

Начисленная за актом величина возмещения за перерыв в электроснабжении учитывается в следующих расчетных периодах или по заявлению потребителя перечисляется на его текущий счет.

6.47. В случае получения поставщиком электрической энергии или электропередающей организацией сообщения от потребителя об отклонении показателей качества электрической энергии от договорных значений стороны в двухдневный срок должны организовать общие измерения, провести их анализ и оформить двусторонний акт о качестве электрической энергии.

В случае несоответствия параметров качества электрической энергии показателям, предусмотренным договором о снабжении электрической энергии или договором о техническом обеспечении электроснабжения, в результате действий (бездействия) поставщика электрической энергии или электропередающей организации, потребитель имеет право на возмещение в соответствии с законодательством Украины за расчетный период, в котором проводились намерения, если другой срок снабжения электрической энергии с отклонением показателей качества электрической энергии от договорных значений не будет доказан поставщиком электрической энергии (электропередающей организацией).

В случае подтверждения соответствия параметров качества электрической энергии показателям, предусмотренным договором между сторонами, потребитель должен возместить расходы поставщика электрической энергии на проведение измерения.

В случае отказа поставщика электрической энергии провести необходимые измерения параметров качества электрической энергии потребитель имеет право сам организовать такие измерения с привлечением организаций, которые имеют соответствующие полномочия, предоставленные Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики. По результатам измерений складывается акт о качестве электрической энергии, который подписывается потребителем и представителем организации, которая проводила эти измерения. Акт подается (посылается) поставщику электрической энергии та/або электропередающей организации для принятия соответствующих мер и проведения пересчета оплаты за некачественную электрическую энергию. В случае снабжения некачественной

электрической энергии поставщик электрической энергии должен возместить расходы потребителя на проведение измерений.

В случае отказа поставщика электрической энергии или промедления относительно принятия соответствующих мер из приведения показателей качества электрической энергии в соответствие с определенными Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики и отмеченных в соответствующем договоре проведения пересчета оплаты за некачественную электрическую энергию, возмещение расходов потребителя на проведение измерений потребитель на основании оформленного должным образом акта о снабжении некачественной электрической энергии имеет право выставить поставщику электрической энергии платежное требование - поручение и обратиться в суд за защитой нарушенных прав.

6.48. На основании акта нарушений представитель потребителя определяет нанесенные потребителю в результате действий(бездействия) поставщика электрической энергии(электропередающей организации) убытки и выписывает поставщику электрической энергии(электропередающей организации) соответствующие платежные требования - поручения.

В случае неуплаты начисленных сумм поставщиком электрической энергии(электропередающей организацией) в определенный срок потребитель имеет право подать иск в суд.

6.49. Временное безблiкового пользование электрической энергией по заявлению потребителя может быть разрешено поставщиком электрической энергии :

сроком до 30 суток в случае, если у заказчика отсутствует техническая возможность установить расчетные средства учета электрической энергии из-за отсутствия приспособленного для этого помещения;

сроком до 1 года в случае, если установление расчетных средств учета электрической энергии нецелесообразно в результате использования электрической энергии для электроустановки мощностью до 0,1 кВт.

(абзац третий пункту 6.49 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

Срок временного безблiкового пользования электрической энергией может продолжаться на такой же период, если потребитель не меньше чем за 2 рабочих дни до окончания срока действия договоренности обратился относительно продолжения этого срока к поставщику электрической энергии в соответствии с условиями договора.

Временное безблiковое пользование электрической энергией допускается, если потребителем:

проведена предыдущая оплата за объем электрической энергии, определенный поставщиком электрической энергии за мощностью токоприемников и порою их работы и согласован потребителем(заказчиком);

проведена оплата в размере, определенном согласно смете электропередающей организации(основного потребителя) за временное подключение электроустановок заказчика к действующей электрической сети и за отключение его электроустановок от электрической сети после окончания срока безблiкового пользования электрической энергией;

предоставлены электропередающей организации(основному потребителю) необходимые протоколы измерения в соответствии с требованиями ПУЭ.

Временное безблiкiве пользование электрической энергией осуществляется потребителем на основании договора о временном безблiкiве пользовании электрической энергией(дополнение 4) между потребителем и поставщиком электрической энергии.

Подключение токоприемников потребителя в случае заключения договора о временном безблiкiве пользовании электрической энергией осуществляется владельцем электрической сети.

6.50. В случае наличия у потребителя блочковой станции или когенерациiної установки определяется сальдо взаимно полученной электрической энергии между потребителем и электропередаточной организацией. Сальдо взаимно полученной электрической энергии определяется с периодом интеграции, который отвечает периоду дифференциации оптовых цен для поставщика электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии(далее - ПАШЕТ). Договор о снабжении электрической энергии заключается на объемы полученной потребителем электрической энергии.

Отданный потребителем объем электрической энергии, выработанный блочковой станцией или квалифицированной когенерациiною электроустановкой потребителя сверх потребностей этого потребителя, может быть с соблюдением требований законодательства Украины реализован на ПАШЕТ, лицензиату из снабжения электрической энергии по регулируемому тарифу или другим потребителям.

7. Условия прекращения или ограничения снабжения и передачи электрической энергии

7.1. Электрическая энергия поставляется потребителю непрерывно, кроме случаев, предусмотренных договором и нормативно-правовыми актами, в том числе этими Правилами.

Ограничение в потреблении электрической энергии, а также принятие мер относительно регулирования снабжения электрической энергии потребителям осуществляется в порядке, установленном законодательством Украины.

7.2. В случае, если потребитель имеет согласованную технологическую, аварийную и экологическую броню, ограничение снабжения электрической энергии должно быть выполнено не ниже зарезервированного уровня аварийной брони, а при отсутствии оплаты за объем электрической энергии, который необходим для обеспечения аварийной брони, не ниже уровня экологической брони.

Для потребителей, которые имеют согласованную экологическую броню электроснабжения, ограничения может быть применено к уровню экологической брони электроснабжения.

7.3. Ограничение в потреблении электрической энергии в результате отключения потребителя должно проводиться при условии одновременного обеспечения сохранения необходимых уровней надежности и качества электроснабжения других потребителей и субпотребителей.

В случае отсутствия технической возможности выполнения условия одновременного обеспечения сохранения необходимых уровней надежности и качества электроснабжения других потребителей и субпотребителей(вследствие применения соответствующей схемы электроснабжения) потребитель, электроснабжение которого должно быть ограничено или прекращено, обязан предоставить доступ к собственным электроустановкам уполномоченным представителям электропередаточной организации или поставщика электрической энергии для выборочного отключения токоприемников со следующим пломбированием устройств их подключения.

7.4. В случае неудовлетворительного технического состояния электроустановок потребителей, которое угрожает аварией, пожаром и создает угрозу жизни обслуживающего персонала, населению и сельскохозяйственным животным, в случае невыполнения требований относительно устранения недостатков в электроустановках, уполномоченный представитель органа исполнительной власти, на который положены соответствующие обязанности согласно законодательству Украины, обязан выдать потребителю предписание относительно немедленного(на протяжении часа) прекращения потребления электрической энергии и направить соответствующее предписание электропередаточной организации та/або поставщику электрической энергии.

Невыполнение потребителем или электропередаточной организацией та/або поставщиком электрической энергии предписания тянет за собой ответственность, установленную законодательством Украины.

7.5. Поставщик электрической энергии(электропередаточная организация или основной потребитель по согласованию поставщика электрической энергии) обязан, предупредив потребителя не позже чем за три рабочих дни, прекратить полностью или частично снабжение ему электрической энергии(передачу или общее использование технологических электрических сетей), в том числе на выполнение предписания представителя соответствующего органа исполнительной власти, в разе:

1) отсутствию персонала для обслуживания электроустановок потребителя или договора на обслуживание электроустановок (на выполнение предписания представителя соответствующего органа исполнительной власти);

(подпункт 1 пункта 7.5 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

2) недопущения к электроустановкам потребителя, устройств релейной защиты, автоматики и связи, которые обеспечивают регулирование нагрузки в энергосистеме, та/або расчетных средств учета электрической энергии уполномоченных должностных лиц органов исполнительной власти та/або электропередаточной организации, на которых положены согласно законодательству Украины та/або договору соответствующие обязанности;

3) подпункт 3 абзаца первого пункта 7.5 изъято

(согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетика Украины от 22.11.2006 г. N 1497 в связи с этим подпункты 4 - 9 считать соответственно подпунктами 3 - 8)

3) неуплаты счетов в соответствии с условиями договоров, наличие которых предусмотрено этими Правилами;

(подпункт 3 абзаца первого пункта 7.5 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497)

4) неуплаты за недовраховану электрическую энергию, определенную в соответствии с законодательством;

(подпункт 4 пункта 7.5 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

- 5) невыполнение предписания представителя соответствующего органа исполнительной власти;
- 6) невыполнение обоснованных требований электропередающей организации(поставщика электрической энергии) относительно приведения расчетного учета в техническое состояние в соответствии с требованиями нормативных документов;

(подпункт 6 пункта 7.5 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

- 7) окончание срока действия, расторжения или незаключения между субъектами ведения хозяйства договоров, наличие которых предусмотрено этими Правилами;

8) нарушение потребителем во время выполнения работ или осуществления другой деятельности вблизи электрических сетей Правил охраны электрических сетей вследствие необеспечения сохранения электрических сетей, создания неподобающих условий эксплуатации отмеченных электрических сетей, создания условий, следствием которых могут стать несчастные случаи от влияния электрического тока. Отключению подлежат электроустановки и токоприемники потребителя, для электрообеспечения которых используются электрические сети, относительно которых потребителем нарушаются Правила охраны электрических сетей.

Предупреждение о прекращении полностью или частично снабжения электрической энергии оформляется после установления факта наличия оснований для совершения указанных действий и предоставляется отдельным письменным сообщением, в котором отмечаются основание, дата и время, из какого электроснабжения будет полностью или частично прекращено.

(пункт 7.5 дополнено новым абзацем десятым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

В случае, если договором о снабжении электрической энергии предусмотрена предыдущая оплата или авансовые платежи, прекращение полностью или частично снабжения электрической энергии за неуплату предусмотренных договором счетов на предыдущую оплату или авансовых платежей не может применяться ранее начала расчетного или планового периода, на которое должна осуществляться соответствующая оплата.

(пункт 7.5 дополнено новым абзацем одиннадцатым согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105
в связи с этим абзац десятый считать абзацем двенадцатым)

В случае устранения потребителем в установленный срок нарушений, что заблаговременно(ко дню отключения) подтверждается должным образом, электроустановки потребителя не отключаются.

7.6. В случае самовольного подключения потребителем токоприемников или увеличения величины присоединенной мощности сверх величины, определенной условиями договора та/або проектными решениями, присоединение токоприемников вне расчетных средств учета, снижения показателей качества электрической энергии по вине потребителя к величинам, которые нарушают нормальное функционирование электроустановок электропередающей организации и других потребителей, невыполнения предписания уполномоченного представителя соответствующего органа исполнительной власти, который касается вышеприведенных нарушений, поставщик электрической энергии(электропередающая организация) имеет право без предупреждения

полностью прекратить потребителю электроснабжения(техническое обеспечение электроснабжения потребителя) после оформления в установленном этими Правилами порядке акта о нарушении.

(пункт 7.6 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

7.7. Отключение электроустановок потребителя осуществляется персоналом владельца электрических сетей, к которым присоединены эти электроустановки, в случае выявления нарушений, отмеченных в пунктах 7.5 и 7.6 этих Правил, та/або на выполнение требования поставщика электрической энергии или на выполнение предписания соответствующего центрального органа исполнительной власти, на который положены соответствующие обязанности согласно законодательству Украины. Отключение осуществляется в отмеченный в требовании или предписании срок с соблюдением процедуры, предусмотренной этими Правилами.

7.8. Электроустановка может быть отключена электропередаточной организацией(основным потребителем) по заявлению владельца этой электроустановки в отмеченный заявителем срок.

7.9. Потребитель, уровень потребления электрической энергии которого за задолженность из оплаты за электрическую энергию ограничен до уровня аварийной брони электроснабжения и который не осуществляет текущую оплату объема электрической энергии на уровне аварийной брони, обязанный в течение срока, предусмотренного актом экологической, аварийной и технологической брони, ограничить потребление электрической энергии на собственные потребности до уровня экологической брони или полностью прекратить потребление электрической энергии в случае отсутствия в акте определенного в установленном порядке уровня экологической брони.

7.10. В случае принятия решения о прекращении или ограничении снабжения и передачах электрической энергии потребителю, с которым заключен один договор о снабжении электрической энергии за всеми объектами потребителя, прекращения или ограничения снабжения и передачи электрической энергии такому потребителю осуществляется за всеми объектами потребителя, которые отмечены в договоре о снабжении электрической энергии, если это предусмотрено таким договором.

Для предприятий жилищно-коммунального хозяйства, жилищных кооперативов, объединений совладельцев многоквартирных домов и тому подобное мероприятия по прекращению или ограничению снабжения и передаче электрической энергии осуществляются в первую очередь относительно электроустановок административного, производственного и служебного назначения.

(пункт 7.10 в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

7.11. Подключение электроустановок потребителя, которые были отключены на выполнение требования или предписания, осуществляется после устранения потребителем нарушений, которое подтверждается соответствующим документом организации, которая выдвинула требование или выдала предписание.

Подключение электроустановок потребителя, в том числе которые были отключены по заявлению потребителя, осуществляется в соответствии с договором об отключении и повторном подключении или в соответствии с договоренностью между заказчиком и электропередаточной организацией, факт которой подтверждается заявлением заказчика и расчетными документами, которые подтверждают оплату услуги.

7.12. Электропередающая организация(основной потребитель) подключает электроустановку в течение 5 рабочих дней со дня оплаты владельцем электроустановки стоимости услуг по отключению и подключению электроустановок потребителя.

7.13. В случае отсутствия резервного источника питания для проведения плановых работ, связанных с ремонтом оборудования и подключением электроустановок новых потребителей, в договоре о снабжении электрической энергии обуславливаются условия и порядок отключений потребителей с этой целью.

Электропередающая организация должна предупредить потребителя об ожидаемом отключении не позже чем за 10 дни для согласования с ним точной даты(дня и часа) перерыва снабжения электрической энергии. Если в пятидневный срок после получения предупреждения потребитель не согласует дату перерыва снабжения электрической энергии, электропередающая организация обязана самостоятельно установить это время с повторным предупреждением потребителя об этом не позже чем за 24 часа до отключения.

7.14. В случае превышения потребителем договорной предельной величины электрической мощности в течение 30 минут и больше в часы максимума нагрузки Объединенной энергетической системы Украины электропередающая организация или Держенергонагляд обязаны требовать от потребителя снижения нагрузки к установленной договорной предельной величине электрической мощности.

Требование электропередающей организации та/або Держенергонагляду относительно снижения нагрузки до установленного договором уровня или к заданному ограничению должен быть выполнен потребителем немедленно. В случае невыполнения требований относительно снижения нагрузки в течение 10 минут после предупреждения электропередающая организация может самостоятельно или по требованию Держенергонагляду провести частичное отключение потребителя от сети на период максимума нагрузки(в случае невозможности частичного отключения применяется ограничение к величине аварийной или экологической брони электроснабжения).

7.15. После получения сообщения об отключении потребитель обязан употребить комплекс мероприятий, направленных на предотвращение травматизма, гибели животных, повреждению оборудования, негативным экологическим и другим последствиям.

7.16. В случае недостаточности производственной мощности, возникновения аварийной ситуации в соответствии с нормативно-правовыми актами законодательства Украины применяются графика ограничения потребления электрической энергии, ограничения потребления электрической мощности, аварийных отключений потребителей электрической энергии, специальная графика аварийных отключений. Порядок введения и длительность их действия, величины снижения отмечаются в договоре.

7.17. Мероприятия по прекращению или ограничению снабжения(передачи) электрической энергии потребителю должны осуществляться в соответствии с актом экологической, аварийной и технологической брони, путем поэтапного ограничения для возможности завершения технологического цикла производства и постепенной разгрузки токоприемников до уровня аварийной та/або экологической брони.

Начало выведения с технологической до аварийной(экологической) брони определяется датой получения предупреждения об ограничении.

8. Права, обязанности и ответственность поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу

8.1. Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу имеет право:

- 1) на получение от потребителя своевременной оплаты за электрическую энергию и других платежей в соответствии с условиями договора и законодательства Украины;
- 2) на все виды обеспечения выполнения обязательств потребителем относительно оплаты договорных объемов потребления электрической энергии в форме и видах, предусмотренных законодательством Украины;
- 3) на возмещение в предусмотренном законодательством Украины порядка неуплаченной потребителем части стоимости электрической энергии, которая поставляется ему на уровне экологической брони электроснабжения;
- 4) на беспрепятственный доступ(за предъявлением служебного удостоверения) к расчетным средствам учета электрической энергии, что установлены на объектах потребителей, для визуального или автоматизированного снятия показов расчетных средств учета;
- 5) на беспрепятственный доступ(за предъявлением служебного удостоверения) к электрическим установкам потребителя для проведения технической проверки средств учета, контроля за уровнем потребления электрической энергии, контрольного обзора электрических сетей от предела балансовой принадлежности к точке учета и технической проверки средств учета потребителя в соответствии с условиями заключенных договоров, а также для выполнения отключения и ограничения потребления в соответствии с установленным этими Правилами порядком и условиями договора, выполнения других работ в соответствии с договором;
- 6) на получение информации из базы данных локального оборудования сбора и обработки данных потребителей для контроля объемов потребления электрической энергии и величины мощности;
- 7) на получение от потребителя повышенной оплаты за электрическую энергию за объем превышения потребителем договорных величин потребления электрической энергии и величины мощности за расчетный период в соответствии с актами законодательства и условий договора;
- 8) на взыскание пени и применение других санкций за несвоевременную оплату употребленной электрической энергии;
- 9) на возмещение убытков, нанесенных поставщику электрической энергии по регулируемому тарифу действиями потребителя или поставщика электрической энергии по нерегулируемому тарифу;
- 10) предоставлять обязательные к выполнению требования относительно приведения надлежащих потребителю расчетных средств учета и схем их подключения в соответствие с требованиями этих Правил и нормативно-технических документов;
(подпункт 10 пункта 8.1 в редакции постановления Национальной комиссии регулирование электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)
- 11) за собственный счет осуществлять замену и поверку средств учета потребителя;
- 12) требовать от потребителя сдерживания на должном уровне показателей качества электрической энергии на грани балансовой принадлежности электрических сетей в соответствии с условиями договора;

- 13) прекращать снабжение, ограничивать объем снабжения электрической энергии потребителю в случаях и порядке, предусмотренных положениями законодательства Украины и этих Правил;
- 14) проверять схемы присоединения токоприемников потребителя, которые участвуют в регулировании нагрузки в электросети, а также проверять работоспособность установленных у потребителя устройств противоаварийной автоматики и других устройств, которые обеспечивают регулирование нагрузки в энергосистеме;
- 15) контролировать сдержку потребителями и субпотребителями требований этих Правил в соответствии с условиями заключенных договоров;
- 16) складывать акты о несоответствии действий(бездеятельности) потребителя условиям договора о снабжении электрической энергии и нарушении требований законодательства Украины в электроэнергетике;
- 17) организовывать работу консультационных центров по вопросам снабжения электрической энергии и энергосбыта.

8.2. Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу обязан:

- 1) заключать договоры о снабжении электрической энергии со всеми потребителями, которые заявили о желании покупать электрическую энергию и объекты которых расположенные на территории осуществления лицензированной деятельности поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу;
- (подпункт 1 пункта 8.2 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)
- 2) обеспечивать снабжение электрической энергии, качественные характеристики которой отвечают параметрам, определенным государственными стандартами, и отмечены в договоре;
 - 3) рассматривать и корректировать договорные величины объема потребления электрической энергии и величины мощности в течение действия договора в порядке, предусмотренном нормативно-правовыми актами, в том числе этими Правилами;
 - 4) не противодействовать поставщикам электрической энергии по нерегулированному тарифу в снабжении электрической энергии потребителям;
 - 5) в соответствии с условиями договора сообщать потребителям и поставщикам электрической энергии по нерегулированному тарифу о применении графиков ограничения потребления электрической энергии, ограничения потребления электрической мощности, аварийных отключений потребителей электрической энергии, времени их начала и окончания, величине снижения потребления электрической энергии и мощности, плановых ремонтных работах в электрических сетях, которые вызывают перерыв в электроснабжении потребителей;
 - 6) обеспечивать беспрепятственный доступ к собственным объектам уполномоченных представителей соответствующих органов исполнительной власти(за их служебным удостоверением), которым согласно законодательству Украины предоставлены соответствующие полномочия, а также выполнять их предписания и предоставлять информацию, предусмотренную нормативно-правовыми актами;

7) по требованию потребителя предоставлять информацию относительно цен и тарифов на электрическую энергию, качества электрической энергии, порядка оплаты и режимов потребления электрической энергии;

8) проводить в пределах компетенции методологически-консультационную работу с потребителями;

9) обеспечивать развитие электрических сетей с целью удовлетворения потребностей потребителей в электрической энергии;

10) сообщать потребителю о величине рассчитанных предельных величин потребления электрической мощности в соответствии с условиями договора.

8.3. Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу несет ответственность в порядке, предусмотренном законодательством Украины, за нанесенные потребителю ущербы в результате нарушения им условий договора о снабжении электрической энергии и Правил пользования электрической энергией.

8.4. В случае прерывания электроснабжения, вызванного действиями(бездейтельностью) поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу, он несет ответственность перед потребителем электрической энергии по закону.

Убытки потребителя в результате перерыва в электроснабжении и несоблюдения порядка перевода на аварийную(экологическую) броню по вине поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу возмещаются последним в соответствии с законодательством Украины.

Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу несет ответственность за соблюдение условий договора и этих Правил относительно прекращения или частичного ограничения электроснабжения.

8.5. В случае снабжения электрической энергии, параметры качества которой находятся вне пределов показателей, отмеченных в договоре о снабжении электрической энергии, поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу несет ответственность перед потребителем в размере двадцати пяти процентов стоимости объема такой энергии.

Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу не несет ответственность перед потребителем за снабжение электрической энергии, которая не отвечает показателям качества электрической энергии за то время, в течение которого потребитель не придерживался установленного договором режима электропотребления, допускал превышение установленной договорной предельной величины электрической мощности и не выполнял другие условия договора, что подтверждено соответствующими документами.

8.6. Поставщик электрической энергии по регулируемому тарифу не несет ответственность за имущественный вред, причиненный потребителю или третьим лицам в результате ограничения в снабжении электрической энергии, и материальные убытки, которые вызваны, :

1) противоправным действием третьих лиц;

2) форс-мажорными обстоятельствами(последствия форс-мажорных обстоятельств подтверждаются соответствующим актом);

3) неквалифицированными действиями персонала потребителя;

- 4) в результате прекращения или ограничения электроснабжения, осуществленного в порядке, установленном этими Правилами, та/або примененного в соответствии с законодательством Украины;
- 5) повреждениям оборудования потребителя, которое повлекло автоматическое отключение линии питания;
- 6) несоблюдениям потребителем установленного договором режима электропотребления и превышения договорной предельной величины электрической мощности;
- 7) перерывами в электроснабжении потребителя при срацюванні устройств противоаварийной автоматики автоматической частотной разгрузки(далее - АЧР), а также системы автоматического отключения нагрузки(далее - САВН), которая имеет автоматический и ручной запуск, на время, предусмотренное нормативными документами, для обеспечения постоянной работы энергосистемы и на время, которое необходимо для стабилизации режима работы энергосистемы.

Стороны могут предусмотреть в условиях договора, какие именно условия должны быть подтверждены документально.

9. Права, обязанности и ответственность поставщика электрической энергии по нерегулированному тарифу

9.1. Поставщик электрической энергии по нерегулированному тарифу имеет право:

- 1) предлагать услуги по электроснабжению всем потребителям электрической энергии;
- 2) заключать договор покупки-продажи электрической энергии с потребителем при условии отсутствия задолженности потребителя за электрическую энергию перед поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу;
- 3) получать от потребителя своевременную оплату электрической энергии в соответствии с условиями договора покупки-продажи электрической энергии;
- 4) на обеспечение выполнения обязательств потребителем в форме и видах, предусмотренных законодательством Украины. Избранный сторонами вид обеспечения выполнения обязательств отмечается в договоре;
- 5) на беспрепятственный доступ к расчетным средствам учета электрической энергии, расположенных на объектах потребителей и электропередающей организации исключительно для контроля за объемом потребления электрической энергии;
- 6) на полную и достоверную информацию от потребителя, с которым заключен договор о покупке-продаже электрической энергии, относительно режимов потребления электрической энергии;
- 7) прекращать снабжение электрической энергии потребителям в случаях, определенных договором покупки-продажи электрической энергии, в соответствии с порядком, предусмотренным договором с электропередающей организацией и этими Правилами.

9.2. Поставщик электрической энергии по нерегулированному тарифу обязан:

- 1) заключить соответствующий договор с электропередающей организацией относительно передачи электрической энергии к сетям потребителя, с которым заключен договор о покупке-продаже электрической энергии;

(подпункт 1 пункта 9.2 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

2) осуществлять оплату услуг по передаче электрической энергии сетями электропередающей организации и основного потребителя, а также других услуг в объеме и в сроки, которые обусловлены соответствующим договором;

3) согласовать с поставщиками электрической энергии по регулируемому тарифу графики суточной нагрузки потребителя, с которой заключен договор о покупке-продаже электрической энергии.

9.3. Поставщик электрической энергии по нерегулированному тарифу за нарушение им договорных условий несет материальную ответственность перед потребителем и электропередающей организацией в объемах, предусмотренных договорами между сторонами и законодательством Украины.

9.4. Поставщик электрической энергии по нерегулированному тарифу не несет ответственность за недопущенную потребителю электрическую энергию в случае перерыва электроснабжения в результате действий или бездействия электропередающей организации.

9.5. Поставщик электрической энергии по нерегулированному тарифу не несет ответственность за имущественный вред, причиненный потребителю или третьим лицам в результате прекращения или ограничения электроснабжения, осуществленного в порядке, установленном этими Правилами.

10. Права, обязанности и ответственность потребителей(субпотребителей) электрической энергии

10.1. Потребители электрической энергии имеют право на:

1) присоединение собственных электроустановок к сетям электропередающей организации или другого владельца электросетей в порядке, предусмотренном законодательством Украины;

2) выбор поставщика электрической энергии;

3) получения электрической энергии, качественные характеристики которой отмечены в договоре;

4) выбор вида тарифа из перечня, предусмотренного нормативно-правовыми актами НКРЭ, в соответствии с группой и классом потребителя. Выбор вида тарифа ограничивается техническими возможностями установленного средства(средств) учета;

5) получение информации относительно качества электрической энергии, тарифов, порядка оплаты, условий и режимов ее потребления, цен на услуги поставщика электрической энергии(электропередающей организации);

6) возмещение согласно законодательству Украины убытков, нанесенных вследствие нарушения его прав;

7) передачу функций эксплуатации своих электроустановок на основании отдельного договора другой организации, которая имеет право на осуществление такой деятельности;

8) присоединение к собственным сетям субпотребителей в пределах величины мощности, разрешенной к использованию в соответствии с договором с поставщиком электрической энергии;

9) получение от электропередающей организации возмещения в пределах обоснованных расходов на содержания технологических электрических сетей, которые совместно с потребителем используются электропередающей организацией;

(подпункт 9 пункта 10.1 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

10) обращение к поставщику электрической энергии по вопросу изменений договорных условий в порядке, предусмотренном этими Правилами;

11) доступ к установленным вне пределов объекта потребителя расчетных средств учета и информации, которая хранится в первичной базе данных электронных многофункциональных расчетных средств учета;

(подпункт 11 пункта 10.1 в редакции постановления Национального комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

12) возвращение от поставщика электрической энергии, который поставляет электрическую энергию субпотребителю, средств за недоураховану средствами учета субпотребителя электрическую энергию или на снабжение этим поставщиком электрической энергии потребителю(основному потребителю) электрической энергии на соответствующий объем средств;

13) организацию дополнительных площадок измерения по одному адресу;

(пункт 10.1 дополнено подпунктом 13 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

14) присоединение новых субпотребителей к собственным технологическим электрическим сетям в пределах разрешенной мощности.

(пункт 10.1 дополнено подпунктом 14 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

10.2. Потребитель электрической энергии обязан:

1) пользоваться электрической энергией исключительно на основании договора(договоров);

2) оплачивать объем употребленной электрической энергии, а также осуществлять другие платежи в соответствии с условиями договора и счетов, выставленных на основании актов о нарушении этих Правил и условий договора;

3) при условии неполной оплаты за употребленную электрическую энергию ограничить собственное электропотребление до уровня экологической брони или полностью его прекратить в случае отсутствия такой;

4) сдерживаться требований нормативно-технических документов и условий договоров;

5) обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасную эксплуатацию своих электроустановок согласно требованиям нормативно-технических документов и нормативно-правовых актов законодательства Украины;

6) рационально использовать электрическую энергию, не допускать расточительного(неэффективного) использования электрической энергии;

- 7) поддерживать параметры качества электрической энергии в своих сетях в соответствии с параметрами, определенными государственными стандартами и условиями договора;
 - 8) осуществлять компенсацию перетоков реактивной электрической энергии с целью энергосбережения и соблюдения показателей качества электрической энергии;
 - 9) обеспечивать функционирование собственных расчетных средств учета электрической энергии в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и паспортных данных завода-производителя соответствующих средств учета;
 - 10) не препятствовать замене средств учета в случае осуществления такой замены за счет поставщика электрической энергии или электропередающей организации;
 - 11) обеспечить беспрепятственный доступ поставщика электрической энергии та/або электропередающей организации к расчетным средствам учета электрической энергии, что установлены на объектах потребителя для визуального или автоматизированного снятия показов расчетных средств учета;
 - 12) обеспечить беспрепятственный доступ поставщика электрической энергии та/або электропередающей организации к базе данных локального оборудования сбора и обработки данных для получения и передачи информации об объеме и параметрах потоков электрической энергии и величины потребляемой мощности;
 - 13) предпринимать противоаварийные, противопожарные меры и мероприятия относительно безопасной эксплуатации электроустановок;
 - 14) обеспечивать беспрепятственный доступ к собственным электрическим установкам уполномоченных представителей соответствующих органов исполнительной власти(за их служебным удостоверением), которым согласно законодательству Украины предоставлены соответствующие полномочия, а также выполнять их предписания;
 - 15) обеспечить беспрепятственный доступ(за служебным удостоверением) ответственных представителей поставщика электрической энергии та/або ответственных представителей предприятия, которое осуществляет передачу электрической энергии, к собственным электрическим установкам для проведения технической проверки средств учета, контроля за уровнем потребления электрической энергии, а также для выполнения отключения и ограничения потребления потребителю(субпотребителю) в соответствии с установленным этими Правилами порядком и выполнять их обоснованные письменные требования относительно устранения выявленных нарушений, если это обусловлено условиями договора о снабжении электрической энергии;
- (подпункт 15 пункта 10.2 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)
- 16) согласовывать с электропередающей организацией(поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу) изменение категории надежности электроснабжения и размещения устройств автоматического включения резерва(АВР), применения схемы автоматического включения резерва(АВР) и схем автоматической частотной разгрузки(АЧР);
 - 17) в установленные договором сроки предоставлять поставщику электрической энергии графики потребления электрической энергии и величины мощности;

18) в случае выбора потребителем тарифа, который предусматривает расчеты за тарифами, дифференцированными за периодами времени(в том числе за часами суток), применять соответствующие средства дифференциального(погодинного) учета электрической энергии;

19) в случае передачи электрической энергии в электрические сети других субъектов ведения хозяйства обеспечить составление баланса электрической энергии в собственных технологических электрических сетях для проведения коммерческих расчетов;

20) в случае использования технологических электрических сетей электропередающей организацией, заключить с последней договор об общем использовании технологических электрических сетей и в предусмотренных этими Правилами случаях договоры о техническом обеспечении электроснабжения потребителя с субъектами ведения хозяйства и организациями, электроустановки которых присоединены к этим технологическим электрическим сетям;

(пункт 10.2 дополнено новым подпунктом 20 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим подпункты 20 - 22

считать соответственно подпунктами 21 - 23,

подпункт 20 пункта 10.2 с изменениями, внесенными согласно постановлению

Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины

от 04.02.2010 г. N 105)

21) своевременно принимать соответствующие меры для устранения выявленных нарушений;

22) обеспечивать выполнение установленных режимов электропотребления, выполнения заданного объема ограничения и аварийных отключений, отмеченных в договоре о снабжении та/або покупке-продаже электрической энергии;

23) подключать по требованию электропередающей организации свои токоприемники под действие автоматической частотной разгрузки(АЧР) и системы автоматического отключения нагрузки(САВН);

24) прекращать передачу или ограничивать объем передачи электрической энергии субпотребителю за обоснованным требованием электропередающей организации;

(пункт 10.2 дополнено подпунктом 24 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449)

25) в случае присоединения новых субпотребителей к собственным технологическим электрическим сетям в пределах разрешенной мощности сообщить об этом электропередающую организацию и поставщика электрической энергии и инициировать корректировку разрешенной мощности(уменьшение разрешенной мощности на величину присоединенной мощности новых субпотребителей);

(пункт 10.2 дополнено подпунктом 25 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

26) обеспечивать сохранение и целостность установленных на его территории(в его помещении) расчетных средств учета электрической энергии и пломб(отпечатков их клейм) в соответствии с актом о пломбировании;

(пункт 10.2 дополнено подпунктом 26 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

27) не допускать безоблікового пользования электрической энергией от технологических электрических сетей потребителя, а также возмещать убытки, нанесенные поставщику электрической энергии(электропередаточной организации), в случае выявления безоблікового пользования электрической энергией от технологических электрических сетей потребителя.

(пункт 10.2 дополнено подпунктом 27 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

10.3. Потребитель обязан оперативно сообщать органы Держенергонагляду, Госнадзорхрантруда Украины, поставщика электрической энергии и электропередаточную организацию в соответствии с их полномочиями о:

- 1) нарушение схемы расчетного учета электрической энергии, неисправности в работе автоматизированных систем учета и расчетных средств учета, которые принадлежат потребителю по признаку права собственности, пользования, полного хозяйственного ведения или установлены на территории потребителя;
- 2) нарушения, которые связаны с отключением линий питания, повреждением основного оборудования, поражением электрическим током людей и животных, а также пожары, вызванные неисправностью электроустановок потребителя или электроустановок, расположенных на территории потребителя;
- 3) случаи неисправности оборудования и устройств релейной защитной автоматики(РЗА) и устройств автоматической частотной разгрузки(АЧР), которые принадлежат электропередаточной организации и расположены в помещении или в электроустановках потребителя;
- 4) нарушения условий использования договорного объема потребления электрической энергии, графиков ограничения потребления электрической энергии, ограничения потребления электрической мощности, аварийных отключений потребителей электрической энергии, специальных графиков аварийных отключений;
- 5) выявление безоблікового пользования электрической энергией от технологических электрических сетей потребителя.

(пункт 10.3 дополнено подпунктом 5 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

10.4. Выведение в ремонт, а также введение в действие после ремонта технологических электрических сетей потребителя, которыми передается электроэнергия субпотребителям, выполняется лишь за согласованием электропередаточной организации(поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу). Порядок согласования определяется электропередаточной организацией(поставщиком электрической энергии по регулируемому тарифу) и может быть отмечен в договоре. Сроки, длительность, условия и другие требования к проведению указанных работ предусматриваются в договоре о снабжении электрической энергии между поставщиком электрической энергии и основным потребителем и в соответствующем договоре между основным потребителем и субпотребителем(при необходимости).

10.5. Потребитель должен обеспечить доступ персонала электропередающей организации(поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу) для выполнения оперативных переключений, отключений электроустановок электропередающей организации(поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу), обслуживания расчетных средств учета электрической энергии, противоаварийной системной автоматики, выполнения работ, связанных с сооружением и ремонтом электрических сетей электропередающей организации(поставщика электрической энергии по регулируемому тарифу), которые расположены на территории потребителя.

10.6. В случае препятствия в доступе уполномоченных представителей соответствующих органов исполнительной власти, уполномоченных представителей поставщика электрической энергии та/або предприятия, которое осуществляет передачу электрической энергии к электрическим установкам потребителя, должностные лица такого потребителя несут ответственность в соответствии с законодательством Украины.

10.7. Потребитель несет ответственность за недовідпуск электрической энергии другим потребителям(субпотребителям) в соответствии с условиями договора.

10.8. В случае нарушения схемы расчетного учета электроэнергии, повреждения или похищения расчетных средств учета электрической энергии в результате действий(бездействия) потребителя их ремонт, замену и техническую проверку осуществляют за счет потребителя.

10.9. Потребители, которые имеют в собственности резервный источник питания(электроустановку, которая предназначена для производства или превращения и распределения электрической энергии), о чем должно быть отмечено в договоре с поставщиком электрической энергии, несут полную ответственность за его техническое состояние и готовность к своевременному пуску.

Убытки и негативные последствия от несвоевременного или несанкционированного пуска резервных источников питания возмещаются за счет их владельцев.

10.10. Потребитель не несет ответственность за имущественный вред, причиненный поставщику электрической энергии по регулируемому тарифу(электропередающей организации) или третьим лицам, и материальные убытки, которые вызваны, :

- 1) форс-мажорным обстоятельством(последствия форс-мажорных обстоятельств подтверждаются соответствующим актом);
- 2) некомпетентными действиями персонала электропередающей организации, поставщика электрической энергии или субпотребителя.

11. Права, обязанности и ответственность электропередающей организации

11.1. Электропередающая организация имеет право:

- 1) получать от поставщика электрической энергии плату за передачу электрической энергии и за предоставление связанных с лицензированной деятельностью услуг и выполнение дополнительных работ в соответствии с договором;
- 2) получать от потребителя плату за предоставление связанных с лицензированной деятельностью услуг и выполнение дополнительных работ в соответствии с договором;

3) на доступ к расчетным средствам учета электрической энергии, что установлены на объектах потребителей, для проведения технической проверки, снятия показов, выполнения других работ в соответствии с договором;

4) на беспрепятственный доступ(за предъявлением служебного удостоверения) к электроустановкам потребителей, через которые осуществляется передача электрической энергии, в соответствии с законодательством Украины;

(пункт 11.1 дополнено новым подпунктом 4 согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 25.12.2008 г. N 1449

в связи с этим подпункты 4 - 10 считать соответственно подпунктами 5 - 11)

5) за собственный счет осуществлять замену средств учета потребителя;

6) требовать от потребителя соблюдения показателей качества электрической энергии на грани балансового распределения электросетей в соответствии с условиями договора;

7) прекращать передачу или ограничивать объем передачи электрической энергии потребителю в случаях и порядке, предусмотренных этими Правилами;

8) проверять схемы присоединения токоприемников потребителя, которые участвуют в регулировании нагрузки в электросети, а также проверять работоспособность установленных у потребителя устройств противоаварийной автоматики и других устройств, которые обеспечивают регулирование нагрузки в энергосистеме;

9) проверять схему присоединения электроустановки потребителя на соответствие категории из надежности электроснабжения согласно ПУЭ;

10) получать от субъектов ведения хозяйства, электрические сети которых присоединены к сетям электропередающей организации, плату за переток реактивной электрической энергии;

11) требовать от потребителя приведения расчетных схем учета электрической энергии к состоянию в соответствии с требованиями нормативных документов.

11.2. Электропередающая организация обязана:

1) в случае отсутствия лицензии на снабжение электрической энергии по регулируемому тарифу заключать с потребителями, электроустановки которых присоединены к электрическим сетям электропередающей организации, договор о техническом обеспечении электроснабжения;

2) не противодействовать поставщикам электрической энергии в снабжении электрической энергии потребителям;

3) присоединять к своим электрическим сетям электроустановки потребителей с соблюдением требований законодательства Украины;

4) совершенствовать схему и режимы электроснабжения для уменьшения технологических расходов электрической энергии;

5) осуществлять контроль за показателями качества и принимать меры относительно улучшения качества электрической энергии в своих сетях;

6) обеспечивать расчетный учет электрической энергии и величины мощности, который является необходимым и достаточным для определения объема снабжения электрической энергии поставщиками электрической энергии;

7) предоставлять поставщику электроэнергии и потребителю доступ к средствам учета и информации, которая хранится в первичной базе данных, средств учета электрической энергии, которые установлены на территории электропередающей организации и учитывают надлежащую поставщику электроэнергии электрическую энергию, которая передается в электроустановки потребителя;

(подпункт 7 пункта 11.2 с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

8) прекращать передачу или ограничивать объем передачи электрической энергии потребителю за требованием поставщика электрической энергии в соответствии с законодательством Украины, в том числе этих Правил и условий договора;

9) проверять состояние расчетных средств учета электрической энергии и величины мощности и осуществлять выборочную техническую проверку расчетных средств учета на месте согласно графику поставщика электрической энергии с соблюдением срока, предусмотренного этими Правилами;

10) осуществлять плановую поверку, техническую проверку и замену своих расчетных средств учета электрической энергии в срок, установленный Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики;

11) обеспечивать доступ персонала потребителя для обслуживания и ремонта его электроустановок, расположенных на территории или в помещении электроустановок электропередающей организации. Потребитель за свой счет приводит территорию и помещение, где проводились работы, в надлежащее состояние после окончания работ.

Во время проведения работ на территории потребителя электропередающая организация должна выполнять установленные для этой территории нормы и правила. После окончания работ электропередающая организация за свой счет приводит в надлежащее состояние территорию и помещение, где проводились работы;

12) обеспечивать беспрепятственный доступ к собственным объектам уполномоченных представителей соответствующих органов исполнительной власти(за их служебным удостоверением), которым согласно законодательству Украины предоставлены соответствующие полномочия, а также выполнять их предписания;

13) оперативно сообщать потребителям и поставщику электрической энергии о:

нарушение схемы расчетного учета электрической энергии, повреждения расчетных средств учета электрической энергии на отходящих к потребителю линиях электропередачи и струмопроводах;

нарушение, что связанные с прерыванием электроснабжения, их причины и сроки возобновления режима электроснабжения;

повреждение оборудования, устройств релейной защиты автоматики(РЗА), питательных и распределительных линий потребителя, которые размещаются в помещении или в электроустановках электропередающей организации.

11.3. Электропередающая организация несет ответственность в порядке, предусмотренном законодательством Украины, за нанесенные потребителю ущербы в случае нарушения ею условий договора и законодательства Украины, в том числе этих Правил.

11.4. Убытки потребителя через перерыв в электроснабжении и несоблюдение порядка перевода на аварийную(экологическую) и технологическую броню из-за действий(бездействия) электропередающей организации возмещаются последней в соответствии с законодательством Украины.

11.5. Электропередающая организация не несет ответственность за имущественный вред, причиненный потребителю или третьим лицам, в результате прерывания или ограничения объема передачи электрической энергии, которые вызваны, :

- 1) противоправным действием третьих лиц;
- 2) форс-мажорными обстоятельствами, которые не предусмотрены в проектной и другой нормативной документации, последствия форс-мажорных обстоятельств подтверждаются соответствующим актом;
- 3) некачественными действиями персонала потребителя;
- 4) вследствие прекращения или ограничения объема передачи электрической энергии, осуществленного в порядке, установленном этими Правилами та/або введенными в соответствии с законодательством Украины;
- 5) повреждением оборудования потребителя, которое повлекло автоматическое отключение линии питания;
- 6) несоблюдениям потребителем установленного договором режима электропотребления и превышением договорной предельной величины электрической мощности;
- 7) перерывами в передаче электрической энергии потребителю в случае срабатывания устройств противоаварийной автоматики автоматической частотной разгрузки(АЧР), а также системы автоматического отключения нагрузки(САВН), которая имеет автоматический и ручной запуск, на время, предусмотренное нормативными документами, при условиях нормальной работы энергосистемы, и на время, необходимое для стабилизации режима в условиях чрезвычайного положения в энергетике, которое вводится в установленном законом порядке;
- 8) перерывами в передаче электрической энергии на время, которое установлено ПУЕ для соответствующей категории из надежности электроснабжения токоприемников потребителя, отмеченной в договоре.

12. Особенности снабжения электрической энергии для населенных пунктов

12.1. Электрическая энергия поставляется населенному пункту на основании договора о снабжении электрической энергии.

12.2. Точка продажи электрической энергии населенному пункту устанавливается на грани балансовой принадлежности электроустановок этого населенного пункта.

12.3. Населенный пункт на основании договора о снабжении электрической энергии осуществляет закупку электрической энергии у поставщика электрической энергии с целью ее дальнейшего использования потребителями населенного пункта для удовлетворения коммунально-бытовых

потребностей потребителей населенного пункта, для технических целей и других потребностей населенного пункта. За объем закупленной электрической энергии с поставщиком электрической энергии рассчитывается населенный пункт в соответствии с условиями договора.

12.4. Закупка электрической энергии у поставщика за счет средств потребителей населенного пункта, условия использования электрической энергии, расчетов за нее, условия технического обеспечения электроснабжения электроустановок потребителей населенного пункта, содержания и обслуживания технологических электрических сетей населенного пункта регулируются учредительными документами населенного пункта та/або заключенными в установленном законодательством порядке договорами между потребителями населенного пункта и населенным пунктом относительно обслуживания технологических электрических сетей населенного пункта.

12.5. В случае выхода из состава населенного пункта или принятия соответствующего решения органом управления населенного пункта потребитель населенного пункта или физическое лицо, электроустановки которого присоединены к технологическим электрическим сетям населенного пункта(далее - потребитель на территории населенного пункта), для пользования электрической энергией имеет право:

изменить в установленном порядке схему электроснабжения и присоединить надлежащую ему электроустановку к электрическим сетям электропередающей организации;

заключить трехсторонний договор о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта с поставщиком электрической энергии и населенным пунктом на основе типичного договора(дополнение 5) и договор о пользовании электрической энергией в соответствии с Правилами пользования электрической энергией для населения, утвержденных постановлением Кабинета Министров Украины от 26 июля 1999 года N 1357 (с изменениями).

В случае заключения трехстороннего договора о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта поставщик электрической энергии и населенный пункт вносят в установленном законодательством Украины порядка изменения в заключенный между ними договор о снабжении электрической энергии относительно определения объема употребленной населенным пунктом электрической энергии и условий прекращения или ограничения электроснабжения населенного пункта, которые связаны и вытекают из условий трехстороннего договора о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта.

12.6. Точка продажи электрической энергии потребителю на территории населенного пункта совпадает с точкой продажи электрической энергии населенному пункту. Отношения поставщика электрической энергии и населенного пункта с потребителем на территории населенного пункта регулируются законодательством Украины, в том числе нормами этих Правил.

Договор о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта может быть заключен в случае выполнения таких условий :

- 1) лицо, которые намереваются приобрести статус потребителя на территории населенного пункта, и населенного пункта не имеют долгов за электрическую энергию перед населенным пунктом и поставщиком электрической энергии соответственно;
- 2) техническое состояние расчетного средства учета, которым оборудованная электроустановка лица, которая намеревается приобрести статус потребителя на территории населенного пункта, отвечает требованиям нормативно-технических документов;

3) лицом, которое намеревается приобрести статус потребителя на территории населенного пункта, созданы технические возможности относительно обеспечения беспрепятственного доступа представителей поставщика электрической энергии, предприятия, которое осуществляет передачу электрической энергии, к собственным электрическим установкам для контроля за уровнем потребления электрической энергии, а также для выполнения отключения и ограничения потребления в соответствии с установленным этими Правилами порядком.

12.7. Для обеспечения проведения полных и своевременных расчетов населенный пункт обеспечивает составление баланса объема электрической энергии в собственных технологических электрических сетях и предоставляет его поставщику электрической энергии в срок, обусловленный договором о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта.

12.8. Потребитель на территории населенного пункта рассчитывается с поставщиком электрической энергии по тарифу для населения за объем электрической энергии, определенный за показами его счетчика согласно условиям договора о пользовании электрической энергией.

12.9. Потребитель на территории населенного пункта оплачивает населенному пункту стоимость услуг по содержанию технологических электрических сетей населенного пункта согласно условиям трехстороннего договора о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта.

Потребитель на территории населенного пункта по тарифу для населенного пункта возмещает населенному пункту стоимость части объема электрической энергии, употребленной на технические цели, и электрической энергии, потерянной в результате ее передачи к электроустановке потребителя, согласно условиям трехстороннего договора о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта.

Часть объема электрической энергии, которую должен возместить потребитель на территории населенного пункта, определяется пропорционально объему использованной им электрической энергии.

12.10. Электроустановки потребителей населенного пункта и потребителей на территории населенного пункта, которые не придерживаются условий договоров, заключенных согласно требованиям этих Правил с поставщиком электрической энергии или населенным пунктом, подлежат отключению от электрических сетей населенного пункта.

По требованию поставщика электрической энергии населенный пункт обязан отключить электроустановки потребителя на территории населенного пункта в порядке, установленном Правилами пользования электрической энергией для населения, утвержденными постановлением Кабинета Министров Украины от 26 июля 1999 года N 1357.

12.11. Поставщик электрической энергии не несет ответственность за прекращение электроснабжения потребителя на территории населенного пункта в случае отключения населенного пункта за нарушение последним условий договора о снабжении электрической энергией, заключенного между поставщиком электрической энергии и населенным пунктом.

В этом случае населенный пункт обязан возместить потребителю на территории населенного пункта убытки и стоимость недовідпущеної электрической энергии в соответствии с законодательством Украины.

12.12. Ответственность за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок несет владелец этих электроустановок.

12.13. Ответственность за сохранение и целостность расчетных средств учета, установленных на территории населенного пункта, и пломб на средствах учета полагается на населенный пункт.

Пломбирование и передача на сохранение населенному пункту расчетных средств учета, что ему не принадлежат, и пломб на всех средствах учета, установленных на территории населенного пункта, осуществляется в соответствии с этими Правилами и оформляется двусторонним актом.

12.14. Электроустановки населенных пунктов должны быть обеспечены средствами учета, которые учитывают электрическую энергию на технические цели.

В случае осуществления населенным пунктом предпринимательской деятельности в установленном законодательством Украины порядка населенный пункт должен обеспечить отдельный учет электрической энергии, употребленной для обеспечения этой деятельности.

12.15. Населенный пункт рассчитывается с поставщиком электрической энергии за объемы электрической энергии, употребленной для потребностей населенного пункта, в том числе на технические цели, за соответствующими тарифами согласно Порядку применения тарифов на электроэнергию, которая отпускается населению и населенным пунктам, утвержденным постановлением НКРЭ от 10.03.99 N 309, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 10.03.99 за N 152/3445(с изменениями).

(абзац первый пункту 12.15 с изменениями, внесенными согласно постановлением Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 04.02.2010 г. N 105)

За электрическую энергию, употребленную для обеспечения предпринимательской деятельности населенного пункта, расчеты осуществляются по тарифу(ценой), установленному согласно нормативно-правовым актам НКРЭ, в соответствии с группой потребителя и классом напряжения.

12.16. До населения и населенных пунктов в части использования электрической энергии на коммунально-бытовые потребности не применяется начисление повышенной стоимости разницы между фактически употребленной и договорной величиной объема электрической энергии и между наибольшей величиной мощности, которая зафиксирована в течение расчетного периода, и договорной величиной мощности.

12.17. Электроустановки(технологические электрические сети) населенного пункта, техническое состояние которых отвечает требованиям нормативно-технических документов, могут быть в установленном законодательством Украины порядке переданы в хозяйственное ведение другому субъекту ведения хозяйства, в том числе электропередаточной организации.

12.18. В случае изменения потребностей использования электрической энергии, которые принадлежат к другой тарифной группе, населенный пункт обязан не позже чем за 20 рабочие дни сообщить об этом поставщику электрической энергии и рассчитываться за использованную электрическую энергию за соответствующими тарифами.

Начальник отдела регулирования
отношений лицензиатов с потребителями

И. Городиский

Дополнение 1
к Правилам пользования электрической энергией

ТИПИЧНЫЙ ДОГОВОР
о техническом обеспечении электроснабжения потребителя

№ _____

_____ (место заключения)

_____ (дата)

(наименование электропередающей организации или владельца сетей)
какая осуществляет деятельность на основании лицензии _____ (далее
- Владелец сетей)

в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании

(доверенность или учредительные документы Владельца

сетей)

но

(наименование, организационно-правовая форма потребителя)

что осуществляет деятельность на основании _____

(далее - Потребитель)

(учредительные документы потребителя)

в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании

(доверенность или учредительные документы

Потребителя)

(далее - Стороны), заключили настоящий договор о техническом обеспечении электроснабжения Потребителя(далее - Договор).

Во время выполнения условий настоящего Договора, а также решения всех вопросов, которые не обусловлены настоящим Договором, Стороны обязываются руководствоваться законодательством Украины и Правилами пользования электрической энергией(далее - ПКЕЕ).

1. Предмет Договора

1.1. Владелец сетей обеспечивает техническую возможность передачи электрической энергии Потребителю в объемах согласно договору о снабжении или о покупке-продаже электрической энергии, с показателями допустимых отклонений от стандартных условий предоставления объема электрической энергии и уровня разрешенной мощности за классами напряжения, а Потребитель придерживается установленного режима потребления электрической энергии и своевременно платит за полученные услуги, определенные пунктом 4.1 настоящего Договора.

1.2. Передача электрической энергии обеспечивается в соответствии с однолинейной схемой, приведенной в дополнении "Однолинейная схема".

Владелец сетей обеспечивает передачу электрической энергии в точку продажи, определенную согласно соответствующему договору Потребителя с поставщиком электрической энергии

(указать обозначение точки продажи на однолинейной схеме)

1.3. Присоединенная мощность электроустановок Потребителя _____ кВт, разрешенная мощность электроустановок Потребителя _____ кВт.

2. Обязанности Владельца сетей

2.1. Владелец сетей обязан:

2.1.1. Обеспечивать техническую возможность для передачи Потребителю электрической энергии в пределах _____ кВт мощности на _____ классе напряжения (степень напряжения _____ кВ) в объемах, определенных в соответствии с договором с поставщиком электрической энергии, путем формирования электрической схемы соответствующей пропускной способности;

2.1.2. Обеспечивать на грани балансовой принадлежности электросетей поддержания параметров качества электроэнергии и согласованного уровня надежности электроснабжения в соответствии с категорией токоприемников Потребителя согласно "Правилам устройства электроустановок" (далее - ПУЭ).

3. Права Владельца сетей

3.1. Владелец сетей имеет право:

3.1.1. На доступ к расчетным средствам и системам учета электрической энергии, что установлены на объектах Потребителя, для проведения технической проверки, снятия показов, намерений мощности в часы максимума нагрузки энергосистемы и для выполнения других работ в соответствии с настоящим Договором;

3.1.2. Требовать от Потребителя сдерживания на должном уровне показателей качества электрической энергии на грани балансового распределения электросетей в соответствии с условиями настоящего Договора;

3.1.3. На прекращение передачи, ограничения объемов использования электрической энергии Потребителем в случаях и порядке, предусмотренных разделом 6 настоящего Договора;

3.1.4. На проверку схем присоединения токоприемников Потребителя, которые участвуют в регулировании нагрузки в электросети, а также проверку работоспособности установленных у Потребителя устройств противоаварийной автоматики и других устройств, которые обеспечивают регулирование нагрузки в энергосистеме;

3.1.5. На начисление Потребителю платы за переток реактивной электрической энергии.

4. Обязанности Потребителя

4.1. Потребитель обязывается:

4.1.1. Осуществлять оплату за переток реактивной электрической энергии на грани балансовой принадлежности электросетей согласно дополнению "Порядок расчетов за переток реактивной электрической энергии" и за техническое обслуживание электрических установок Потребителя(если такое обслуживание предусмотрено договором) в соответствии с дополнением "Выполнения дополнительных работ из технического обслуживания электрических установок потребителя";

4.1.2. Обеспечивать беспрепятственный доступ в рабочее время уполномоченных работников Владельца сетей и поставщика электрической энергии(за их служебным удостоверением) до систем и средств учета и средств контроля мощности и качества электроэнергии, а также для контроля установленных режимов потребления электроэнергии;

4.1.3. В случае прекращения потребления электрической энергии в результате освобождения Потребителем тронутого объекта последний сообщает об этом Владельцу сетей за 20 дни и осуществляет полный расчет согласно условиям настоящего Договора ко дню выезда включительно, после чего Владелец сетей прекращает передачу электрической энергии.

5. Права Потребителя

5.1. Потребитель имеет право:

5.1.1. На получение электрической энергии, качественные характеристики которой отмечены в договоре в соответствии с государственными стандартами;

5.1.2. На получение информации относительно тарифов на передачу электроэнергии, коэффициентов расходов и, в случае необходимости, информации относительно выполнения технических условий, необходимых дополнительных работ, требований к учету электроэнергии, обработки информации;

5.1.3. На возмещение, согласно законодательству Украины, убытков, нанесенных вследствие нарушения его прав;

5.1.4. На передачу функций эксплуатации своих электроустановок Владельцу сетей другой специализированной организации, которая несет ответственность при соблюдении ПУЕ, Правилах безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и других нормативно-технических документов. При этом Потребитель сам несет ответственность за соблюдение условий настоящего Договора;

5.1.5. Сообщать НКРЭ о нарушении Владельцем сетей Условий и Правил осуществления предпринимательской деятельности из передачи электрической энергии местными(локальными) электрическими сетями та/або ПКЕЕ.

6. Порядок ограничения и прекращения электроснабжения

6.1. Снабжение электрической энергии Потребителю может быть прекращено или ограничено Владельцем сетей :

6.1.1. Без предупреждения, с соблюдением процедуры, предусмотренной ПКЕЕ, в разе:

возникновение аварийных ситуаций в электроустановках Владельца сетей на время, которое не превышает определенного ПУЕ для токоприемников Потребителя соответствующей категории;

потребление электроэнергии Потребителем после окончания срока действия настоящего Договора;

присоединение Потребителем собственных токоприемников или токоприемников третьих лиц к сетям Владельца сетей вне расчетных средств учета;

самовольного внесения изменений в схемы учета электроэнергии.

6.1.2. С сообщением Потребителя не позже чем за 10 минуты в случае превышения Потребителем предельной величины потребления электрической мощности в часы максимума нагрузки в течение 30 минут и дольше.

6.1.3. С сообщением Потребителя не позже чем за 3 рабочих дни в разе:

неназначение Потребителем персонала для обслуживания электроустановок или отсутствия договора на обслуживание электроустановок;

снижение показателей качества электроэнергии по вине Потребителя к величинам, которые нарушают нормальное функционирование электроустановок Владельца сетей та/або других субъектов хозяйственной деятельности;

недопущение Потребителем должностных лиц органов, на которых положены соответствующие обязанности согласно действующему законодательству, к собственным электроустановкам или расчетным средствам учета электроэнергии.

6.1.4. В случае неуплаты за употребленную электрическую энергию в сроки, установленные поставщиком электрической энергии(прекращение или ограничение потребления электрической энергии должно осуществляться лишь по поручению поставщика электрической энергии).

6.1.5. В случае неудовлетворительного состояния электроустановок Потребителя, который угрожает возникновению аварии, пожара, создает угрозу жизни, а также в случае невыполнения требований относительно устранения недостатков в электроустановках Потребителя - за предписанием(представлением) представителей органов исполнительной власти, на какие положенные соответствующие обязанности согласно законодательству Украины.

6.1.6. С сообщением не позже чем за 10 дни для проведения плановых ремонтных работ в электроустановках Владельца сетей или для присоединения новых потребителей, в случае отсутствия резервного питания Потребителя.

7. Учет электрической энергии и порядок расчетов

7.1. Учет активной и реактивной энергии у Потребителя, токоприемники которого присоединены к электрическим сетям Владельца сетей, осуществляется согласно требованиям ПУЕ и ПКЕЕ.

7.2. Если среднемесячное потребление электроэнергии Потребителем за любой точкой учета в течение 2 последовательных расчетных периодов ниже определенного пунктом 3.4 ПКЕЕ, Потребитель в течение 10 дней следующего расчетного месяца обращается к Владельцу сетей относительно приведения состояния учета в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

7.3. В случае применения для учета употребленной электроэнергии многотарифных средств учета изменение тарифных зон электронных многофункциональных средств учета осуществляется Владельцем сетей (электропередаточной организацией) или организацией, которая уполномочена Владельцем сетей (электропередаточной организацией) на выполнение таких работ в присутствии,
:

(представители поставщика электрической энергии и Потребителя)
но оформляется соответствующим актом за подписью Сторон.

7.4. На основании показов средств учета электрической энергии в сроки, предусмотренные дополнением "Графики снятия показов средств учета электрической энергии", Потребителем и Владельцем сетей оформляются такие документы, :

акт об объеме переданной Потребителю электрической энергии;

акт результатов намерений электрической мощности.

При наличии вводов на разных степенях напряжения и разных системах учета значения показов предоставляются отдельно за каждой точкой учета.

7.5. В случае установления расчетных средств учета не на грани балансовой принадлежности электрических сетей Владельца сетей и Потребителя объем употребленной электроэнергии определяется путем увеличения(уменьшение) объемов электрической энергии, определенных в соответствии с показаниями расчетных средств учета, на величину объема расчетных потерь электроэнергии в участке электрической сети(с учетом трансформаторов) от предела балансовой принадлежности к месту установления расчетных средств учета. Расчеты потерь выполняются на основании отраслевых нормативно-технических документов и оформляются дополнением "Расчет потерь электрической энергии в сетях потребителя".

7.6. В случае необходимости проведения работ, связанных с нарушением или изменением схемы учета электрической энергии, заменой типа расчетного средства учета электрической энергии, эти работы проводятся Потребителем по согласованию с Владельцем сетей и, при необходимости, электропередающей организацией и поставщиком электрической энергии в присутствии представителей всех заинтересованных Сторон и оформляются соответствующим актом.

7.7. Оплата Потребителем за обслуживание Владельцем сетей электроустановок Потребителя осуществляется согласно согласованной Сторонами смете.

7.8. В случае возникновения у Потребителя задолженности по настоящему Договору Стороны за взаимным согласием и в порядке, предусмотренном законодательством Украины, заключают договор относительно реструктуризации задолженности. При этом оформляется график погашения задолженности, который является приложением к настоящему договору.

В случае отсутствия графика погашения задолженности и при отсутствии в платежном документе в реквизите назначения платежа ссылок на период, за который осуществляется оплата или превышение суммы платежа, необходимой для этого периода, эти средства, перечисленные потребителем, Владелец сетей имеет право зачесть как погашение существующей задолженности этого Потребителя с самым давним сроком ее возникновения.

Заключение Сторонами и сдерживание потребителем согласованного графика погашения задолженности не освобождает Потребителя от оплаты текущих платежей.

8. Ответственность Сторон

8.1. Ответственность Владельца сетей.

8.1.1. Владелец сетей несет ответственность за непрерывную передачу электрической энергии Потребителю:

с обеспечением договорных величин, определенных согласно условиям договора о снабжении электрической энергии;

с соблюдением требований относительно категории токоприемников Потребителя и гарантированным уровнем надежности электроснабжения согласно дополнению "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон";

с соблюдением предельных показателей качества электрической энергии на грани балансовой принадлежности Сторон.

8.1.2. Владелец сетей не несет материальную ответственность перед Потребителем за ограничение(прекращение) снабжения электрической энергии, которое вызвано, :

неквалифицированными действиями персонала Потребителя;

условиями ограничения или прекращения снабжения электроэнергией в случаях, предусмотренных Правилами пользования электрической энергией;

автоматическим отключением линии питания в результате повреждения оборудования или действиями Потребителя, которые вызвали срабатывания автоматику при условии исправности системы автоматического отключения.

8.2. Ответственность Потребителя.

В случае внесения платежей, предусмотренных пунктом 4.1 настоящего Договора, с нарушением сроков, Потребитель платит Владельцу сетей пени в размере _____ % за каждый день просрочки платежа, учитывая день фактической оплаты. Сумма пени отмечается в расчетном документе отдельной строкой.

8.3. Форс-мажорные обстоятельства.

8.3.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно является результатом действия обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы принадлежат:

что препятствуют выполнению договорных обязательств в целом или частично. Срок выполнения обязательств по настоящему Договору в таком случае откладывается на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3.2. Сторона, для которой выполнение обязательств стало невозможным вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, имеет в течение пяти календарных дней в письменном виде сообщить другую Сторону о начале, возможной длительности и достоверной дате прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.4. В случае выявления одной из Сторон Договора нарушений другой Стороной условий Договора, за которые законодательством предусмотрено применение санкций или которые тянут за собой убытки, недополученную продукцию, выгоду и тому подобное, на месте оформляется

двусторонний акт нарушений. Акт складывается в присутствии представителей обеих Сторон Договора в двух экземплярах. Сторона, действия или бездействие которой стала причиной складывания акта, имеет право внести к акту свои замечания.

Сторона, которая выявила нарушение своих прав, обязана в письменном виде предупредить другую Сторону о необходимости складывания акта. Другая Сторона не может без уважительных причин отказаться от складывания и подписания акта.

В случае отказа ответственной стороны от подписания акта в акте делается запись об отказе. В этом случае акт считается действительным, если его на месте складывания подписали не менее три представителя Стороны Договора, которая складывала акт.

9. Отношения с поставщиком электрической энергии

9.1. Отношения между Потребителем и поставщиком электрической энергии регулируются условиями договора о снабжении электрической энергии.

Приложения к настоящему Договору "Графики снятия показов средств учета электрической энергии", "Порядок расчетов за переток реактивной электрической энергии", "Расчет потерь электрической энергии в сетях потребителя" действительные в случае их согласования поставщиком электрической энергии в части, которая принадлежит к компетенции поставщика электрической энергии.

9.2. В случае задолженности Потребителя за употребленную электрическую энергию Владелец сетей отключает электроустановки Потребителя в сроки и на срок, установленные и доказаны поставщиком электрической энергии.

9.3. Стороны Договора обеспечивают доступ поставщика электрической энергии к расчетным средствам учета электрической энергии Потребителя.

9.4. Для поддержания работоспособности и стойкости энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии или мощности Потребитель вводит по указанию поставщика электрической энергии ограничения потребления электрической энергии и мощности, что предусмотрено специальной графикой ограничений и аварийных отключений.

9.5. Обо всех ограничениях и отключениях Потребителя, предусмотренных разделом шестым настоящего Договора, Владелец сетей сообщает поставщику электрической энергии та/або электропередающей организации.

10. Другие условия

10.1. В случае расположения расчетных средств учета электрической энергии, которые находятся на балансе одной из Сторон, на территории другой Стороны, Стороны обязываются допускать представителей другой Стороны на свою территорию каждый раз в случае потребности доступа к средствам учета.

10.2. Предел ответственности за состояние и обслуживание электроустановок определяется актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности Сторон, определенной в дополнении "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон".

10.3. Сроки проведения ремонтов в электросетях Владельца сетей, во время которых Потребитель будет отключен, ограниченный или будет сниженная надежность электроснабжения

других потребителей, приходится письменным сообщениям Владельца сетей, согласованным с поставщиком электрической энергии.

10.4. Приложения к настоящему Договору:

(предоставляется перечень дополнений)
являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в письменном виде, подписываются уполномоченными лицами и скрепляются печатями обеих Сторон.

10.5. Все имущественные споры по вопросам настоящего Договора разрешаются в соответствии с законодательством Украины.

Расхождения относительно технических вопросов развязываются органами Государственного энергетического надзора согласно действующим ПКЕЕ, ПУЕ, Правилами техники безопасности, Правилами технической эксплуатации установок потребителей.

10.6. Настоящий Договор заключается сроком до _____, вступает в силу со дня его подписания и считается продолженным на следующий календарный год, если за месяц до окончания срока не будет заявлено одной из Сторон об отказе от настоящего Договора или его пересмотре. Договор может быть разорван и в другой срок по инициативе любой из Сторон в порядке, определенном законодательством Украины.

10.7. Настоящий Договор заключен в двух экземплярах, которые имеют одинаковую юридическую силу, один из них хранится у Владельца сетей, второй - у Потребителя.

Стороны обязываются в письменном виде сообщать об изменении реквизитов(местонахождения, наименования, организационно-правовой формы, банковских реквизитов и тому подобное) не позже чем через 10 дни после наступления таких изменений.

11. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

Владелец сетей :

Потребитель:

тел.: _____

тел.: _____
М. П.

(подпись, П. И. Б.)

М. П.

(подпись, П. И. Б.)

_____ 200 года

_____ 200 года

(дополнение 1 с изменениями, внесенными согласно постановлению
Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 04.02.2010 г. N 105)

Дополнение 2
к Правилам пользования электрической энергией

ТИПИЧНЫЙ ДОГОВОР
об общем использовании технологических электрических сетей

N _____

(место заключения)

(дата)

(наименование электропередающей организации или владельца сетей)
что осуществляет деятельность на основании _____ (далее -
Владелец сетей)

(лицензия, учредительные документы)

в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании

(доверенность или учредительные документы Владельца

сетей)

но

(наименование, организационно-правовая форма
электропередающей организации)

что осуществляет деятельность на основании _____ (далее
- Пользователь)

(учредительные документы)

в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании

(доверенность или учредительные документы

Пользователя)

(далее - Стороны), заключили настоящий договор об общем использовании технологических сетей(далее - Договор).

Во время выполнения условий настоящего Договора, а также решения всех вопросов, которые не обусловлены настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Украины и Правилами пользования электрической энергией(далее - ПКЕЕ).

1. Предмет Договора

1.1. Владелец сетей обязывается обеспечить техническую возможность передачи(транзиту) электрической энергии собственными технологическими электрическими сетями в точки присоединения электроустановок Пользователя или других субъектов ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь, а Пользователь - своевременно платить стоимость услуг Владельца сетей из содержания технологических электрических сетей общего использования и другие услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Передача электрической энергии обеспечивается в соответствии с дополнением "Однолинейная схема", предоставленного Владельцем сетей с обязательным указанием мест установления, типов, марки оборудования, длины линий, которые задействованы в передаче электрической энергии.

Владелец сетей обеспечивает передачу электрической энергии к пределу балансовой принадлежности надлежащих ему электрических сетей, определенных дополнением "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон".

1.3. Пункт 1.3 исключено

2. Обязанности Владельца сетей

Владелец сетей обязан:

2.1. Удерживать технологические электрические сети общего использования в надлежащем техническом состоянии, формировать электрическую схему этих сетей соответствующей пропускной способности и обеспечивать техническую возможность для передачи электрической энергии к пределу балансовой принадлежности электроустановок Пользователя или других субъектов ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь.

2.2. Обеспечивать на грани балансовой принадлежности электросетей поддержания параметров качества электроэнергии и согласованного уровня надежности электроснабжения в соответствии с категорией токоприемников Пользователя или других субъектов ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь, согласно ПУЕ.

В случае, если Владелец сетей является основным потребителем, уровень надежности электроснабжения в соответствии с категорией токоприемников Пользователя или других субъектов ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает

Пользователь, не может быть выше, чем существующая категория надежности электроснабжения Владельца сетей.

2.3. Обеспечивать выполнение графика предупредительных ремонтов и объемов работ, определенных технологическими картами ремонта элементов оборудования, сохранения установленных на территории Владельца сетей электроустановок.

2.4. Ежемесячно ко дню расчетного периода предоставлять Пользователю счет на оплату услуг за общее использование технологических электрических сетей и два экземпляра Акта приема-сдачи оказанных услуг(дополнение N ____), оформленных Владельцем сетей.

Ежегодно к _____ предоставлять Пользователю два экземпляра Справки об объемах переданной электрической энергии за базовый период(дополнение N ____), оформленной Владельцем сетей.

2.5. На протяжении трех рабочих дней со дня перехода права собственности(права хозяйственного ведения) на технологические электрические сети к другому лицу сообщить об этом Пользователю.

2.6. Обеспечить беспрепятственный доступ(за служебным удостоверением) ответственных представителей Пользователя к собственным электрическим установкам для проведения технической проверки, контроля за уровнем потребления электрической энергии.

2.7. Обеспечить беспрепятственный доступ(за служебным удостоверением) ответственных представителей Пользователя для выполнения Пользователем отключения или ограничения потребления электрической энергии субпотребителям в соответствии с установленным этими Правилами порядком или за обоснованным письменным требованием Пользователя прекращать или ограничивать объем передачи электрической энергии.

2.8. Своевременно принимать соответствующие меры для устранения выявленных нарушений.

2.9. В случае передачи электрической энергии в электрические сети других субъектов ведения хозяйства обеспечить составление баланса электрической энергии в собственных технологических электрических сетях для проведения коммерческих расчетов.

2.10. Оперативно сообщать Пользователю и другим субъектам ведения хозяйства, электроустановки которых присоединены к технологическим электрическим сетям Владельца сетей, о нарушении, что связанные с прерыванием электроснабжения, их причины и сроки возобновления режима электроснабжения, о выведении в ремонт, а также введение в действие после ремонта технологических электрических сетей, которыми передается электроэнергия.

2.11. При необходимости заключить договоры о техническом обеспечении электроснабжения потребителя с другими субъектами ведения хозяйства, присоединенными непосредственно к электрическим сетям Владельца сетей, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь.

2.12. Обеспечивать в соответствии с актом о пломбировании сохранения и целостности установленных на территории(в помещении) Владельца сетей расчетных средств учета электрической энергии и пломб(отпечатков их клейм).

3. Права Владельца сетей

Владелец сетей имеет право:

3.1. На получение от Пользователя платы за общее использование технологических электрических сетей, определенной в соответствии с Методикой обчислювання плати за загальне використання технологічних електричних мереж, затвердженої постановленням НКРЕ від 12.06.2008 N 691, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 08.08.2008 за N 732/15423.

3.2. На доступ к расчетным средствам и системам учета электрической энергии, что расположены на объектах Пользователя или других субъектов ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь, для снятия показов.

3.3. Требовать от Пользователя или других субъектов ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь, сдерживание на должном уровне показателей качества электрической энергии на грани балансового распределения электросетей в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.4. На прекращение общего использования технологических электрических сетей Владельца сетей в случаях и порядке, предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

4. Обязанности Пользователя

Пользователь обязывается:

4.1. Осуществлять оплату за использование электрических сетей Владельца сетей за расчетный период. Расчет платы за использование электрических сетей Владельца сетей осуществляется согласно дополнению "Порядок обчислювання плати за загальне використання технологічних електричних мереж".

4.2. Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченных лиц Владельца сетей к системам и средствам учета и средств контроля мощности и качества электроэнергии, а также для контроля установленных режимов потребления электроэнергии.

4.3. В случае прекращения потребления электрической энергии в результате освобождения Пользователем тронутого объекта последний сообщает об этом Владельцу сетей за 20 дни и осуществляет полный расчет за использование электрических сетей ко дню выезда включительно. Владелец сетей прекращает передачу электрической энергии в день освобождения объекта.

5. Права Пользователя

Пользователь имеет право:

5.1. Не платить за использование электрических сетей за время перерыва в электроснабжении, если перерыв состоялся не по вине Пользователя.

5.2. На получение от Владельца сетей информации относительно качества электрической энергии, порядка определения платы за использование электрических сетей Владельца сетей, условий и режимов передачи электрической энергии.

5.3. На возмещение согласно законодательству Украины убытков, причиненных вследствие нарушения его прав.

5.4. На доступ к электроустановкам, расчетным средствам и системам учета электрической энергии, что расположены на объектах Владельца сетей и учитывают объем электрической энергии, для снятия показов. Проверять схемы присоединения токоприемников Владельца сетей, которые участвуют в регулировании нагрузки в электросети, а также проверять работоспособность

установленных у Владельца сетей устройств противоаварийной автоматики и других устройств, которые обеспечивают регулирование нагрузки в энергосистеме.

6. Порядок ограничения и прекращения общего использования технологических электрических сетей

Общее использование технологических электрических сетей может быть прекращено или ограничено Владельцем сетей :

6.1. Без предупреждения в случае возникновения аварийных ситуаций в электроустановках Владельца сетей на время, которое не превышает определенного ПУЕ для токоприемников соответствующей категории Пользователя.

6.2. С сообщением Пользователя не позже чем за 10 минуты в случае превышения Пользователем или другими субъектами ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь, договорной предельной величины электрической мощности в часы максимума нагрузки в течение 30 минут и больше.

6.3. С сообщением Пользователя не позже чем за три рабочих дни в разе:

неуплаты Пользователем за использование электрических сетей Владельца сетей в установленный срок с соблюдением процедуры, предусмотренной ПКЕЕ;

использование технологических электрических сетей Владельца сетей Пользователем после окончания срока действия настоящего Договора.

6.4. На выполнение предписания государственных органов, на какие положенные соответствующие обязанности согласно законодательству, в отмеченные в предписании сроки.

6.5. В случае отсутствия резервного питания с сообщением не позже чем за 10 дни для проведения плановых ремонтных работ в электроустановках электропередаточной организации(поставщика электрической энергии), Владельца сетей или для присоединения новых потребителей.

6.6. По требованию поставщика электрической энергии в отмеченные в этом требовании сроки.

7. Порядок расчетов за общее использование технологических электрических сетей

7.1. Расчетным считается период из числа расчетного месяца до такого же числа следующего месяца.

7.2. Стоимость услуг Владельца сетей из содержания технологических электрических сетей общего использования отмечена в дополнении "Порядок обчислювання плати за загальне використання технологических электрических сетей", разработанному в соответствии с Методикой обчислювання плати за загальне використання технологических электрических сетей, утвержденной постановлением НКРЭ от 12.06.2008 N 691, зарегистрированной в Министерстве юстиции Украины 08.08.2008 за N 732/15423.

7.3. Оплата Пользователем услуг по содержанию технологических электрических сетей общего использования осуществляется платежным поручением на основании выставленного Владельцем сетей счета и оформленного Акта приема-сдачи оказанных услуг в десятидневный срок из даты получения счета.

8. Ответственность Сторон

8.1. Ответственность Владельца сетей :

8.1.1. Владелец сетей обеспечивает передачу электрической энергии технологическими электрическими сетями общего использования с соблюдением показателей качества электрической энергии и категории из надежности электроснабжения.

В случае ухудшения предусмотренных условиями договора о снабжении электрической энергии показателей качества электрической энергии по вине Владельца сетей последний возмещает Пользователю нанесенные ущербы в соответствии с законодательством Украины.

8.1.2. Владелец сетей не несет ответственность за нарушение требований пункта 8.1 настоящего Договора в случае нарушения Пользователем требований раздела 4 настоящего Договора.

8.1.3. Владелец сетей не несет материальную ответственность перед Пользователем за ограничение(прекращение) передачи электрической энергии, которое вызвано :

- 1) неквалифицированным действием персонала Пользователя или других субъектов ведения хозяйства, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь;
- 2) условиями ограничения или прекращения снабжения электроэнергией в случаях, предусмотренных ПКЕЕ;
- 3) автоматическим отключением линии питания в результате повреждения оборудования или действий Пользователя, которые вызывали срабатывания автоматики при условии исправности системы автоматического отключения;
- 4) действиями поставщика электрической энергии.

8.1.4. В случае невыполнения обоснованных требований Пользователя относительно отключения субпотребителей Владелец сетей возмещает нанесенные им ущербы другим субъектам в соответствии с законодательством Украины.

8.1.5. На основании составленного акта о пломбировании Владелец сетей отвечает за сохранение расположенных на его объектах средств учета, которые принадлежат Пользователю или другим субъектам, передачу электрической энергии которым обеспечивает Пользователь, а также за сохранение соответствующих пломб(отпечатков их клейм), установленных на расчетных приборах учета.

8.2. Ответственность Пользователя :

8.2.1. За внесение платежей, предусмотренных пунктом 4.1 настоящего Договора, с нарушением срока, определенного соответствующим приложением к настоящему Договору, Пользователь платит Владельцу сетей пеню в размере _____ % за каждый день просрочки платежа, учитывая день фактической оплаты. Сумма пени отмечается в расчетном документе отдельной строкой.

8.2.2. Подпункт 8.2.2 дополнения 2 изъято

8.3. Форс-мажорные обстоятельства

8.3.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно является результатом действия обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы принадлежат:

что препятствуют выполнению договорных обязательств в целом или частично.

Срок выполнения обязательств по настоящему Договору в таком случае откладывается на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3.2. Сторона, для которой выполнение обязательств стало невозможным в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, должна в письменном виде сообщить другую Сторону о начале, длительности и вероятной дате прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы.

9. Отношения с поставщиком электрической энергии

9.1. Владелец сетей обязан прекратить предоставление услуг из общего использования технологических электрических сетей по требованию поставщика электрической энергии.

9.2. Стороны Договора обеспечивают доступ поставщика электрической энергии к расчетным средствам учета электрической энергии Пользователя в срок, установленный договором о снабжении электрической энергии, заключенным между поставщиком и Пользователем.

9.3. Пункт 9.3 дополнения 2 изъято

9.3. Владелец сетей обязан не допускать безоблікового пользования электрической энергией от технологических электрических сетей Владельца сетей, а также возмещать убытки, нанесенные поставщику электрической энергии, в случае выявления безоблікового пользования электрической энергией от технологических электрических сетей Владельца сетей.

10. Другие условия

10.1. При наличии у Сторон смежных электроустановок предел ответственности за состояние и обслуживание электроустановок определяется актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, определенной в дополнении "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон".

10.2. Сроки проведения ремонтов в электросетях Владельца сетей, во время которых электроустановки Пользователя будут отключены или будет сниженная надежность электроснабжения других потребителей, приходится к сведению заинтересованных сторон письменным сообщением Владельца сетей, согласованным с поставщиком электрической энергии.

10.3. Все имущественные споры по вопросам настоящего Договора разрешаются в соответствии с законодательством Украины.

10.4. Настоящий Договор заключается сроком до _____, вступает в силу со дня его подписания и считается продолженным на следующий календарный год, если за месяц до окончания этого срока не будет заявлено одной из Сторон об отказе от настоящего Договора или его пересмотре. Договор может быть разорван и в другой срок по инициативе любой из Сторон в порядке, определенном законодательством. В случае перехода права собственности(права хозяйственного ведения) на технологические электрические сети к другому лицу настоящий Договор теряет действие.

10.5. Приложения к настоящему Договору "Однолинейная схема", "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон", "Порядок

обсчитывания платы за общее использование технологических электрических сетей", "Справка об объемах переданной электрической энергии за базовый период", "Акт приема-сдачи оказанных услуг", "Смета обоснованных расходов" является неотъемлемыми частями настоящего договора.

10.6. Стороны обязываются в письменном виде сообщать об изменении реквизитов(местонахождения, наименования, организационно-правовой формы, банковских реквизитов и тому подобное) не позже чем через 10 дни после наступления таких изменений.

10.7. Настоящий Договор заключен в двух экземплярах, которые имеют одинаковую юридическую силу, один из них хранится у Владельца сетей, второй - у Пользователя.

11. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

Владелец сетей:

Пользователь:

тел.: _____

тел.: _____

М. П.

(подпись, П. И. Б.)

М. П.

(подпись, П. И. Б.)

_____ 200 года

_____ 200 года

(дополнение 2 с изменениями, внесенными согласно постановлениям Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 22.11.2006 г. N 1497, от 25.12.2008 г. N 1449, от 04.02.2010 г. N 105)

Дополнение 3
к Правилам пользования электрической энергией

ТИПИЧНЫЙ ДОГОВОР
о снабжении электрической энергией

№ _____

_____ (место заключения)

_____ (дата)

(наименование субъекта хозяйственной деятельности)

что осуществляет деятельность на основании лицензии _____ (далее -
Поставщик)

в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании

(доверенность или учредительные документы Поставщика)

но

(наименование, организационно-правовая форма потребителя)

что осуществляет деятельность на основании _____
(далее - Потребитель)

(учредительные документы потребителя)

в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании

(доверенность или учредительные документы

Потребителя)

(далее - Стороны), заключили настоящий договор о снабжении электрической энергией (далее -
Договор).

1. Предмет Договора

Поставщик продает электрическую энергию Потребителю для обеспечения потребностей электроустановок Потребителя с разрешенной мощностью _____ кВт, а Потребитель оплачивает Поставщику стоимость использованной (купленной) электрической энергии и осуществляет другие платежи согласно условиям настоящего Договора.

Точка продажи электрической энергии :

Присоединенная мощность в точке подключения представляет _____ кВт.

2. Обязательство Сторон

2.1. Во время выполнения условий настоящего Договора, а также решения всех вопросов, которые не обусловлены настоящим Договором, Стороны обязываются руководствоваться действующим законодательством Украины и Правилами пользования электрической энергией(далее - ПКЕЕ).

2.2. Поставщик обязывается:

2.2.1. Выполнять условия настоящего Договора.

2.2.2. Поставлять Потребителю электроэнергию как разновидность товара :

в объемах, определенных в соответствии с разделом 5, и с учетом условий раздела 6 настоящего Договора (дополнение "Объемы снабжения электрической энергии потребителю и субпотребителю");

согласно категории токоприемников Потребителя в соответствии с ПУЕ и гарантированным уровнем надежности электроснабжения схем электроснабжения, определенных дополнением "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон";

с соблюдением предельных показателей качества электрической энергии, определенных государственными стандартами.

2.2.3. Сообщать Потребителю обо всех изменениях тарифов на электрическую энергию в письменном виде или через средства массовой информации за пять дней до введения их в действие.

2.3. Потребитель обязывается:

2.3.1. Выполнять условия настоящего Договора.

2.3.2. Придерживаться режима потребления электрической энергии согласно условиям раздела 5 настоящего Договора и режима работы электроустановки :

2.3.3. Оплачивать Поставщику стоимость электрической энергии согласно условиям дополнений "Порядок расчетов" и "Графики снятия показов средств учета электрической энергии".

2.3.4. Осуществлять оплату за переток реактивной электрической энергии между электросетью Поставщика и электроустановками Потребителя согласно дополнению "Порядок расчетов за переток реактивной электроэнергии".

2.3.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Поставщика за предъявлением служебного удостоверения к средствам(систем) учета электроэнергии, измерения мощности и контроля показателей качества электроэнергии.

2.3.6. Употреблять комплекс мероприятий, направленных на предотвращение возникновения угрозы жизни или травматизму, повреждению оборудования и продукции, негативным экологическим последствиям и тому подобное в случае получения сообщения о прекращении(ограничение) электроснабжения согласно условиям раздела 6 настоящего Договора.

2.4. Стороны обязываются заключить дополнительно договоры, предусмотренные действующим законодательством и Правилами пользования электрической энергией, в случае обоснованного

присутствия в процессе обеспечения Потребителя электрической энергией третьей стороны(основного потребителя, электропередаточной организации).

2.5. В случае освобождения Потребителем тронутого помещения, реорганизации, ликвидации(в том числе путем банкротства), отчуждения в любой способ тронутого помещения Потребитель обязан сообщить Поставщику за 20 суток ко дню изменения владельца помещения и в этот самый срок осуществить уплату всех видов платежей, предусмотренных настоящим Договором, ко дню изменения владельца помещения включительно, а Поставщик обязан прекратить снабжение электрической энергией со дня освобождения Потребителем помещения.

3. Права Сторон

3.1. Поставщик имеет право:

3.1.1. Получать от Потребителя плату за поставленную электрическую энергию за розничными тарифами, рассчитанными согласно Условиям и правилам осуществления предпринимательской деятельности из снабжения электрической энергией по регулируемому тарифу, и другие платежи, обусловленные настоящим Договором.

3.1.2. Ограничивать или прекращать снабжение электрической энергией Потребителю согласно условиям раздела 6 настоящего Договора в соответствии с порядком, предусмотренного ПКЕЕ.

3.1.3. Определять в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора, величины потребления электрической энергии и мощности.

3.1.4. Требовать возмещения убытков, нанесенных Поставщику в результате нарушения Потребителем условий настоящего Договора.

3.1.5. Доступу к надлежащим Потребителю средствам(систем) учета электрической энергии, измерения мощности, контроля показателей качества электрической энергии для контроля соблюдения установленных режимов потребления энергии.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. На изменение(корректировка) договорных величин потребления электрической энергии в порядке, определенном условиями разделу 5 настоящего Договора.

3.2.2. Требовать возмещения убытков, нанесенных Потребителю в результате нарушения Поставщиком условий настоящего Договора.

3.2.3. Требовать возобновления снабжения электрической энергией в установленном порядке после устранения нарушений, если прекращение электроснабжения состоялось без расторжения настоящего Договора.

3.2.4. Получать от Поставщика плату за использование сетей Потребителя.

4. Ответственность Сторон

4.1. Ответственность Поставщика.

4.1.1. Поставщик несет ответственность за снабжение электрической энергией Потребителю:

в объемах и с обеспечением договорной величины мощности, определенными согласно требованиям раздела 5 настоящего Договора;

с соблюдением требований относительно фактической категории токоприемников Потребителя и гарантированным уровнем надежности электроснабжения;

с соблюдением предельных показателей качества электрической энергии на грани балансовой принадлежности электросетей в точке продажи.

4.1.2. В случае перерыва в снабжении электрической энергии Потребителю по вине Поставщика сверх установленных для токоприемников соответствующей категории сроки, Поставщик несет ответственность перед Потребителем в размере двукратной стоимости недовыпущенной электрической энергии.

4.1.3. В случае отпуска электрической энергии, параметры качества которой находятся вне пределов показателей, определенных государственными стандартами, Поставщик несет ответственность перед Потребителем в размере двадцати пяти процентов стоимости такой электроэнергии.

4.1.4. Поставщик не несет ответственность за имущественный вред, причиненный Потребителю или третьим лицам в результате прекращения или ограничения электроснабжения, осуществленного в установленном ПКЕЕ порядке.

Поставщик не несет ответственность перед Потребителем за нарушение требований пункта 4.1.1 настоящего Договора, если докажет, что нарушения возникли по вине Потребителя или в результате действия обстоятельств непреодолимой силы.

4.2. Ответственность Потребителя

4.2.1. За внесение платежей, предусмотренных пунктами 2.3.3, 2.3.4 настоящего Договора, с нарушением сроков, определенных соответствующим дополнением, Потребитель платит Поставщику пени в размере _____ % за каждый день просрочки платежа, учитывая день фактической оплаты. Сумма пени отмечается в расчетном документе отдельной строкой.

4.2.2. За превышение договорных величин потребления электрической энергии и мощности, определенных согласно требованиям раздела 5 настоящего Договора, Потребитель платит Поставщику двукратную стоимость разницы фактически употребленной и договорной величин. При этом плата за превышение договорной величины мощности взимается из потребителей с присоединенной мощностью 150 кВт и больше и среднемесячным потреблением 50000 кВт·часами и больше.

4.2.3. Потребитель платит Поставщику стоимость недовыпущенной электроэнергии, рассчитанную исходя из присоединенной мощности токоприемников и количества часов их использования в соответствии с Методикой определения объема и стоимости электрической энергии, не учтенной в результате нарушения потребителями правил пользования электрической энергией, утвержденной постановлением НКРЭ от 4 мая 2006 года N 562, зарегистрированной в Министерстве юстиции Украины 4 июля 2006 года за N 782/12656, за тарифами, которые действовали в течение потребления электрической энергии с нарушением (далее - Методика), в случае таких действий Потребителя :

самовольного внесения изменений в схемы учета электроэнергии;

повреждение средств учета электроэнергии, вмешательства в их работу, снятие пломб из средств учета;

потребление электроэнергии вне средств учета;

других условий, определенных Методикой.

4.2.4. Потребитель не несет ответственность перед Поставщиком в соответствии с требованиями пунктов 4.2.1 - 4.2.3 настоящего Договора, если докажет, что нарушения возникли по вине Поставщика или в результате действия обстоятельств непреодолимой силы.

4.3. Форс-мажорные обстоятельства

4.3.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно является результатом действия обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы принадлежат:

что препятствуют выполнению договорных обязательств в целом или частично.

Срок выполнения обязательств по настоящему Договору в таком случае откладывается на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

4.3.2. Сторона, для которой выполнение обязательств стало невозможным вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, имеет не позже чем через пять календарных дней в письменном виде сообщить другую сторону о начале, длительности и достоверной дате прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы.

4.4. В случае выявления одной из Сторон нарушений условий Договора другой стороной, за которые законодательством предусмотрено применение санкций или которые тянут за собой убытки, недополученную продукцию или выгоду и тому подобное, на месте оформляется двусторонний акт нарушений. Акт складывается в присутствии представителей обеих Сторон Договора в двух экземплярах. Сторона, действия или бездеятельность которой стала причиной складывания акта, имеет право внести к акту свои замечания.

Сторона, которая выявила нарушение своих прав, обязана предупредить другую сторону о необходимости складывания акта. Другая сторона не может без уважительных причин отказаться от складывания и подписания акта.

В случае отказа ответственной стороны от подписания акта в акте делается запись об отказе. В этом случае акт считается действительным, если его на месте складывания подписали не менее три уполномоченных представителя стороны договора, которая складывала акт.

5. Порядок определения и согласования договорных величин потребления электрической энергии и мощности

5.1. Для определения договорных величин потребления электрической энергии и мощности на следующий год Потребитель не позже _____ текущего года предоставляет Поставщику ведомости о размере ожидаемого потребления электрической энергии (дополнение "Объемы снабжения электрической энергии потребителю и субпотребителю").

Потребители, которые рассчитываются за электрическую энергию за тарифами, дифференцированными за периодами времени, и потребители поставщиков по нерегулированному тарифу, электроустановки которых оборудованы средствами дифференциального (погодинного) учета электрической энергии, дополнительно подают ведомости о заявке величины потребления

электрической мощности в часы контроля максимальной нагрузки энергосистемы на соответствующие расчетные периоды.

В случаях, предусмотренных ПКЕЕ, Потребитель предоставляет обоснование ожидаемого объема потребления.

В случае непредоставления Потребителем отмеченных сведений в установленный срок размер ожидаемого потребления электрической энергии(мощности) на следующий год устанавливается Поставщиком на уровне соответствующих периодов текущего года.

5.2. Договорные величины потребления электрической энергии определяются на уровнях заявленных Потребителем согласно пункту 5.1 настоящего Договора объемов.

5.3. Договорные величины потребления электрической мощности на расчетный период определяются для Потребителя на часы максимума нагрузок энергосистемы отдельно для каждого объекта с присоединенной мощностью 150 кВт и больше и среднемесячным потреблением 50000 кВт·часами и больше, выходя из установленного энергосистемой задания относительно предельного потребления электрической мощности.

Для потребителей, которые рассчитываются за электрическую энергию за тарифами, дифференцированными за периодами времени, и потребителей поставщиков по нерегулированному тарифу, электроустановки которых оборудованы средствами дифференциального(погодинного) учета электрической энергии, договорные величины потребления электрической мощности определяются на уровнях, заявленных Потребителем согласно пункту 5.1 настоящего Договора.

В случае, если Потребитель на основании двустороннего акта имеет согласованную технологическую броню электроснабжения, договорная величина потребления электрической мощности в часы максимума нагрузки должна быть не ниже обусловленной соответствующим актом экологической, аварийной и технологической брони электроснабжения.

5.4. Часы контроля максимума нагрузок энергосистемы(пределы тарифных зон) устанавливаются государственным предприятием, которое осуществляет централизованное диспетчерское(оперативно-технологическое) управление объединенной энергетической системой Украины, и приходятся Поставщиком к сведению Потребителя письменными сообщениями.

5.5. Обращения Потребителя относительно корректировки в течение текущего расчетного периода договорных величин рассматриваются Поставщиком в соответствии с предусмотренной ПКЕЕ процедуры.

6. Порядок ограничения и прекращения электроснабжения

6.1. Электроснабжение Потребителя может быть ограничено или прекращено Поставщиком:

6.1.1. Без предупреждения в разе:

возникновение аварийных ситуаций в электроустановках Поставщика - на время, которое не превышает определенного ПУЕ для токоприемников Потребителя соответствующей категории;

снижение показателей качества электрической энергии по вине Потребителя к величинам, которые нарушают нормальное функционирование электроустановок электропередаточной организации и других потребителей;

присоединение Потребителем собственных токоприемников или токоприемников третьих лиц к сетям Поставщика вне расчетных средств учета;

самовольного внесения изменений в схемы учета электроэнергии.

6.1.2. С сообщением Потребителя не позже чем за 10 минуты в случае превышения Потребителем предельной величины мощности в часы максимума нагрузки в течение 30 минут и больше.

6.1.3. С сообщением Потребителя не позже чем за три рабочих дни в разе:

отсутствию у Потребителя персонала для обслуживания электроустановок или договора на обслуживание электроустановок;

потребление электрической энергии Потребителем после окончания срока действия настоящего Договора;

недопущение Потребителем должностных лиц органов, на которых положены соответствующие обязанности согласно действующему законодательству, к собственным электроустановкам или расчетным средствам учета электроэнергии;

неуплаты Потребителем соответствующих платежей в сроки, установленные дополнением "Порядок расчетов".

6.1.4. В случае неудовлетворительного состояния электроустановок Потребителя, который угрожает аварией, пожаром, создает угрозу жизни, а также при невыполнении требований относительно устранения недостатков в электроустановках Потребителя - за предписанием представителей государственных органов, на какие положенные соответствующие обязанности согласно действующему законодательству.

6.1.5. В случае введения в установленном порядке графиков ограничений и отключений вследствие недостаточности электрической энергии и(или) мощности в энергетической системе - согласно дополнению "Порядок участия потребителя в графике ограничения электропотребления и графике отключений".

6.1.6. С сообщением не меньше чем за 10 дни для проведения плановых ремонтных работ в электроустановках Поставщика или для присоединения новых потребителей, в случае отсутствия резервного питания Потребителя.

7. Учет электрической энергии и порядок расчетов

7.1. Учет электроэнергии, употребленной Потребителем и(или) субпотребителями, присоединенными к электрическим сетям Потребителя, осуществляется согласно требованиям ПУЭ и ПКЕЕ. В случае нарушения Потребителем требований нормативно-технических документов относительно установления и эксплуатации средств учета, их показы не используются при расчетах за употребленную электроэнергию, а объемы употребленной электроэнергии определяются Поставщиком путем расчета согласно требованиям дополнения "Порядок расчетов".

7.2. В случае установления расчетных средств учета не на грани балансовой принадлежности электрических сетей Электропередаточной организации и Потребителя объем употребленной электроэнергии определяется путем увеличения(уменьшение) объемов электрической энергии, определенных в соответствии с показаниями расчетных средств учета, на величину объема расчетных потерь электроэнергии в участке электрической сети(с учетом трансформаторов) от предела балансовой принадлежности к месту установления расчетных средств учета. Расчеты потерь

выполняются на основании отраслевых нормативно-технических документов и оформляются дополнением "Расчет потерь электрической энергии в сетях потребителя".

7.3. Если среднемесячное потребление электроэнергии Потребителем за любой точкой учета в течение 2 последовательных месяцев ниже определенного пунктом 3.4 ПКЕЕ, Поставщик в течение 10 дней следующего расчетного месяца обращается к владельцу соответствующих средств учета относительно приведения состояния учета в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

7.4. Замена, ремонт, перепрограммирование средств учета электрической энергии осуществляются за счет владельца этих средств учета.

7.5. На основании показов средств учета электрической энергии и условий дополнения "Графики снятия показов средств учета электрической энергии" оформляются такие документы:

акт об использованной электрической энергии(акт о принятии-передаваемости товарной продукции);

абзац третий пункту 7.5 дополнения 3 изъято

акт результатов намерений электрической мощности.

При наличии вводів на разных степенях напряжения и разных системах учета показы предоставляются отдельно за каждой точкой учета.

7.6. В случае возникновения у Потребителя задолженности из оплаты за употребленную электрическую энергию, Стороны за взаимным согласием и в порядке, предусмотренном законодательством Украины, заключают договор относительно реструктуризации задолженности. При этом оформляется график погашения задолженности, который является приложением к настоящему договору.

В случае отсутствия графика погашения задолженности и при отсутствии в платежном документе в реквизите назначения платежа ссылок на период, за который осуществляется оплата или превышение суммы платежа, необходимой для этого периода, эти средства, перечисленные Потребителем за электрическую энергию, Поставщик электрической энергии имеет право зачесть как погашение существующей задолженности Потребителя с самым давним сроком ее возникновения.

Заключение Сторонами и сдерживание Потребителем согласованного графика погашения задолженности не освобождает Потребителя от оплаты текущего потребления электрической энергии.

В случае нарушения Потребителем графика погашения задолженности Поставщик имеет право в порядке, определенном пунктом 6.1.3 настоящего Договора, прекратить снабжение электрической энергии Потребителю к полному погашению задолженности.

7.7. Размер платежа за резервирование объема электрической энергии, необходимого для обеспечения электрической энергией на срок действия аварийной брони к полному отключению Потребителя, определяется в соответствии с актами экологической, аварийной и технологической брони.

8. Отношения с третьей стороной, объективно присутствующей в процессе обеспечения Потребителя электрической энергией

8.1. Отношения с субпотребителями(для потребителей, которые имеют присоединенных к их сетям субпотребителей)

8.1.1. Если к технологическим электрическим сетям Потребителя присоединенные электроустановки других потребителей(субпотребителей), отношения между Потребителем и электропередающей организацией, в том числе их взаимная ответственность, регулируются договором об общем использовании технологических электрических сетей, а отношения между Потребителем и субпотребителем(субпотребителями) в случае возникновения у субпотребителя(субпотребителей) в соответствии с законодательством Украины обязательств уносить плату за переток реактивной электроэнергии регулируются договором о техническом обеспечении электроснабжения потребителя. Величина платы за переток реактивной электроэнергии на грани раздела электросетей определяется в установленном пункте 6.33 ПКЕЕ порядка.

8.1.2. Потребитель передает электрическую энергию субпотребителям, перечень которых определен в дополнении "Данные об отпуске электроэнергии субпотребителям", в пределах договорной величины мощности и в объемах, определенных в соответствии с разделом 5, и с учетом условий раздела 6 настоящего Договора(дополнение "Объемы снабжения электрической энергии потребителю и субпотребителю").

8.1.3. Потребитель передает Поставщику данные об объемах потребления электрической энергии субпотребителями в порядке, определенном в соответствии с разделом 5, а также отчет об использованной субпотребителями электрической энергии.

8.1.4. Отключение(кроме аварийных), выведение в ремонт и включение после ремонта электроустановок Потребителей, которые участвуют в передаче электрической энергии субпотребителям, осуществляется Потребителем лишь по согласованию с Поставщиком.

8.1.5. Потребитель имеет право присоединять новых субпотребителей к собственным технологическим электрическим сетям в пределах разрешенной мощности. В таких случаях разрешенная мощность Потребителя по настоящему Договору должна быть уменьшена на величину присоединенной мощности новых субпотребителей.

8.1.6. В случае задолженности субпотребителя за электрическую энергию по требованию Поставщика Потребитель отключает электроустановки этого субпотребителя в сроки, которые приходится Потребителю Поставщиком соответствующим распоряжением, или после складывания соответствующего акта предоставляет возможность Поставщику отключить электроустановки этого субпотребителя.

8.1.7. Потребитель обеспечивает доступ Поставщика к расчетным средствам учета электрической энергии субпотребителей, которые установлены на его территории, в порядке и в сроки, установленные договором о снабжении электрической энергии, заключенным между Поставщиком и соответствующим субпотребителем.

8.2. Отношения между Потребителем и электропередающей организацией(для потребителей, которые присоединены к сетям электропередающей организации, которая не имеет лицензии на снабжение электрической энергии) регулируются условиями договора о техническом обеспечении электроснабжения потребителя, который заключается между ними.

8.3. Приложения к настоящему договору "Графики снятия показов средств учета электрической энергии", "Порядок расчетов за переток реактивной электрической энергии", "Расчет потерь

электроэнергии в сетях потребителя" действительные в случае их согласования с электропередающей организацией.

8.4. Отношения с основным потребителем(для субпотребителей)

8.4.1. Отношения между Поставщиком и основным потребителем в части передачи электрической энергии Потребителю(субпотребителю) регулируются договором об общем использовании технологических электрических сетей.

8.4.2. Подпункт 8.4.2 пункта 8.4 исключено

8.4.2. Приложения к настоящему договору "Объемы снабжения электрической энергии потребителю и субпотребителю", "График снятия показов средств учета электрической энергии", "Расчет потерь электроэнергии в сетях потребителя" действительные в случае их сообщения основному потребителю.

9. Другие условия

9.1. Приложения к настоящему Договору:

(предоставляется перечень названий дополнений)

а также сообщения об установлении договорных величин потребления электрической мощности являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в письменном виде, подписываются уполномоченными лицами и скрепляются печатями обеих Сторон.

9.2. Предел ответственности за состояние и обслуживание электроустановок определяется в соответствии с дополнением "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон" (кроме случаев, предусмотренных пунктами 8.2 и 8.4).

9.3. Спорные вопросы и расхождения относительно выполнения условий настоящего Договора, относительно которых Сторонами не будет достигнуто согласие, решаются в порядке, установленном законодательством Украины.

9.4. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и заключается сроком до _____. Договор считается продолженным на следующий календарный год, если за месяц до окончания срока действия Договора ни одной из Сторон не будет заявлено о прекращении его действия или пересмотре его условий.

Договор может быть разорван и в другой срок по инициативе любой из Сторон в порядке, определенном законодательством Украины.

Стороны обязываются в письменном виде сообщать об изменении реквизитов(местонахождения, наименования, организационно-правовой формы, банковских реквизитов и тому подобное) не позже чем через 10 дни после наступления таких изменений.

9.5. Настоящий Договор заключен в двух экземплярах, которые имеют одинаковую юридическую силу, один из них хранится у Поставщика, второй - у Потребителя.

10. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

Поставщик:

Потребитель:

тел.: _____

тел.: _____

М. П.

(подпись, П. И. Б.)

М. П.

(подпись, П. И. Б.)

_____ 200 года

_____ 200 года

(дополнение 3 с изменениями, внесенными согласно постановлениям
Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 22.11.2006 г. N 1497,
от 25.12.2008 г. N 1449,
от 04.02.2010 г. N 105)

Дополнение 4
к Правилам пользования электрической энергией

ТИПИЧНЫЙ ДОГОВОР

о временном снабжении электрической энергией без средств учета

N _____

(место заключения)

(дата)

(наименование субъекта хозяйственной деятельности)
что осуществляет деятельность на основании лицензии _____ (далее -
Поставщик)
в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)
что действует на основании _____
(доверенность или учредительные документы
Поставщика)
но

(наименование, организационно-правовая форма потребителя)
что осуществляет деятельность на основании _____
(далее - Потребитель)
в лице _____
(учредительные документы потребителя)

(должность, фамилия, имя и отчество)
что действует на основании _____
(доверенность или учредительные документы
Потребителя)

(далее - Стороны), заключили настоящий договор о временном снабжении электрической энергии без средств учета(далее - Договор) с целью обеспечения электрической энергией токоприемников Потребителя установленных:

(местонахождение Потребителя и место установления токоприемников
Потребителя)

Точка продажи электрической энергии устанавливается на:

1. Предмет Договора

Поставщик поставляет электрическую энергию Потребителю, а Потребитель оплачивает Поставщику электрической энергии ее стоимость и осуществляет другие платежи согласно условиям настоящего Договора и приложениям к нему, что есть его неотъемлемыми частями.

2. Обязательство Сторон

Во время выполнения условий настоящего Договора, а также решения всех вопросов, которые не обусловлены настоящим Договором, Стороны обязываются руководствоваться действующим законодательством Украины и Правилами пользования электрической энергией(далее - ПКЕЕ).

2.1. Поставщик электрической энергии обязывается:

2.1.1. Выполнять условия настоящего Договора.

2.1.2. Поставлять Потребителю электроэнергию как разновидность товара в течение _____ суток в объеме _____ кВт·часами, при мощности согласно техническим данным и режимом работы электроустановок Потребителя.

Технические данные и режим работы электроустановок

№ п/п

Название токоприемника

Номинальная мощность
(за паспортом),

кВт

Категория надежности электроснабжения

Режим работы :

часами; дни недели

2.2. Потребитель обязывается:

2.2.1. Выполнять условия настоящего Договора.

2.2.2. Придерживаться режима потребления электрической энергии на уровне, который не превышает _____ кВт мощности.

2.2.3. Осуществить предыдущую оплату стоимости электроэнергии в сумме _____ за _____ кВт·часами по тарифу _____ на текущий счет со специальным режимом использования Поставщика.

2.2.4. Осуществлять в размере, определенном согласно смете Поставщика(электропередаточной организации) или основного потребителя, предыдущую оплату за временное подключение электроустановок Потребителя к действующей электрической сети и за отключение его электроустановок от электрической сети после окончания срока безблiкового пользования электрической энергией.

2.2.5. Употреблять комплекс мероприятий, направленных на предотвращение угрозы жизни или травматизму, повреждению оборудования и продукции, негативным экологическим последствиям и тому подобное, в случае получения сообщения о прекращении(ограничение) электроснабжения.

2.2.6. Обеспечить письменное обращение к Поставщику за 2 рабочих дни до окончания срока действия Договора в случае возникновения необходимости продолжить действие Договора. Срок продолжения срока действия Договора не может превышать срок, определенный подпунктом 2.1.2 настоящего Договора.

2.2.7. При окончании срока действия Договора Потребитель отключается от электросети без предупреждения.

2.2.8. Представить электропередаточной организации(основному потребителю) протокол измерения временного контуру заземления(в случаях подключения электроустановок, которые требуют защитного заземления в соответствии с условиями эксплуатации этих электроустановок).

2.2.9. Обеспечивать допуск представителей Поставщика к проверке мощности электрооборудования и режима его работы в любое время суток на соответствие отмеченным в Договоре данным.

2.3. Стороны обязываются заключить дополнительно договоры, предусмотренные законодательством Украины и Правилами пользования электрической энергией, в случае обоснованного присутствия в процессе обеспечения Потребителя электрической энергией третьей Стороны(основного потребителя, электропередаточной организации).

3. Условия подключения к действующей электрической сети

3.1. Точка подключения электрооборудования к электрической сети:

3.2. Для подключения необходимо

(монтаж коммутационного аппарата, кабеля и тому подобное)

3.3. Ответственным лицом за состояние электрооборудования и безопасности труда при использовании электроэнергии в электроустановке Потребителя есть

согласно _____ Потребителя от " ____ " _____ 20
года

(название и реквизиты предписывающего документа
Потребителя)

3.4. Монтажные работы выполнены в соответствии с пунктом 3.2 согласно приведенной схеме:
предел балансовой принадлежности Сторон устанавливается на

предел эксплуатационной ответственности Сторон устанавливается на:

Владелец электросети :

Согласованно

(должность, фамилия, имя и отчество)

М. П.

3.5. Электроустановки допущены в эксплуатацию

(фамилию, имя и отчество инженера-инспектора)

3.6. Документ о проведенной предыдущей оплате:

3.7. В случае нарушения Потребителем пунктов 3.1 - 3.2 Поставщик имеет право отключить Потребителя от электросети без предупреждения.

4. Обязательные приложения к Договору

4.1. Решение местных органов самоуправления относительно проведения Потребителем определенного вида деятельности на определенной территории(в определенном месте);

4.2. Копия свидетельства о государственной регистрации субъекта предпринимательской деятельности(при наличии);

4.3. Копия справки о внесении к Единственному государственному реестру предприятий и организаций Украины(при наличии);

4.4. Технический паспорт на электрооборудование, которое планируется подключить к электрической сети;

4.5. Технические условия на электроснабжение(в случае необходимости присоединения токоприемников с суммарной мощностью в каждой точке присоединения >5 кВт);

4.6. Протоколы измерений согласно "Правилам устройства электроустановок";

4.7. Смета стоимости услуг, которые предоставляются Потребителю.

5. Срок действия Договора

Настоящий Договор действует к _____.

Срок действия Договора продолжено к

Заявление Потребителя

Потребителем проведена предыдущая оплата электрической энергии

Сообщение об оплате

дата

N

сумма, грн.

за объем, кВт·часами

тариф

дата
N

(продолжение срока действия удостоверяется печатью Поставщика, сумма проведенной предыдущей оплаты удостоверяется печатью Потребителя)

6. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

Поставщик:

Потребитель:

(подпись, П. И. Б.)

(подпись, П. И. Б.)
_____ 200 года

М. П.

_____ 200 года

М. П.

(дополнение 4 с изменениями, внесенными согласно постановлениям
Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины
от 22.11.2006 г. N 1497,
от 04.02.2010 г. N 105)

Дополнение 5
к Правилам пользования электрической энергией

Типичный договор
о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта

N _____

(место заключения)

(дата)

(наименование субъекта хозяйственной деятельности)
что осуществляет деятельность на основании лицензии _____ (далее -
Поставщик)
в лице

(должность, фамилия, имя и отчество)
что действует на основании
(доверенность или учредительные документы

Поставщика)
но

(наименование, организационно-правовая форма населенного
пункта)
что осуществляет деятельность на основании _____ (далее -
Владелец сетей)

(учредительные документы населенного пункта)
в лице
(должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании
(доверенность или учредительные документы
населенного пункта)

потребитель на территории населенного пункта в лице

(должность, фамилия, имя и отчество, паспорт)

(далее - Потребитель),

заключили настоящий трехсторонний договор о пользовании электрической энергией на территории населенного пункта(далее - Договор).

Объект Потребителя :

(название объекта Потребителя)

что располагается:

(местонахождение объекта Потребителя)

мощность электроустановки : _____ кВт.

Во время выполнения условий настоящего Договора, а также решения всех вопросов, которые не обусловлены настоящим Договором, стороны обязываются руководствоваться действующим законодательством Украины и Правилами пользования электрической энергией.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом Договора является снабжение электрической энергии Поставщиком, использование электрической энергии Потребителем для потребностей электроустановки, которая установлена на объекте Потребителя, и обслуживания и содержания Владельцем сетей технологических электрических сетей населенного пункта, к которым присоединенная установлена на объекте Потребителя электроустановка.

1.2. Поставщик электрической энергии поставляет электрическую энергию Потребителю согласно Договору о пользовании электрической энергией, которая заключается между Потребителем и Поставщиком в соответствии с Правилами пользования электрической энергией для населения.

1.3. Владелец сетей обслуживает надлежащие ему технологические электрические сети населенного пункта, чем обеспечивает техническую возможность получения Потребителем электрической энергии.

1.4. Потребитель придерживается установленного режима потребления электрической энергии и своевременно платит за использованную электрическую энергию и услуги по обслуживанию и содержанию технологических электрических сетей населенного пункта.

1.5. Стороны обязываются выполнять другие условия, определенные настоящим Договором и приложениями к нему, которые есть его неотъемлемыми частями.

2. Права сторон

2.1. Поставщик электрической энергии имеет право:

2.1.1. Получать оплату от Потребителя за поставленную ему электрическую энергию.

2.1.2. Прекращать или ограничивать в установленном законодательством Украины порядка электроснабжения Потребителя в случае отсутствия оплаты, предусмотренной пунктом 4.2 настоящего Договора.

2.1.3. Доступу к средствам учета Потребителя для снятия показов средству учета и проведения технической проверки.

2.1.4. Получать от Владельца сетей баланс электрической энергии в технологических электрических сетях населенного пункта в срок, определенный пунктом 2.2.3 этих Правил.

2.2. Владелец сетей имеет право:

2.2.1. Получать оплату от Потребителя за предоставление услуг по обслуживанию и содержанию технологических электрических сетей населенного пункта.

2.2.2. Прекращать или ограничивать в установленном законодательством Украины порядка электроснабжения Потребителя в случае отсутствия оплаты, предусмотренной пунктом 4.3 настоящего Договора.

2.2.3. Доступу к средствам учета Потребителя для снятия показов средству учета и проведения технической проверки.

2.3. Потребитель имеет право:

2.3.1. Получать электрическую энергию, показатели качества которой отвечают государственным стандартам Украины за категорией надежности, определенной пунктом 3.1.2 настоящего Договора.

2.3.2. Получать информацию от Владельца сетей и Поставщика относительно цены, качества и порядка продажи товаров и услуг в соответствии с настоящим Договором.

3. Обязанности сторон

3.1. Поставщик электрической энергии обязан:

3.1.1. Поставлять электрическую энергию согласно условиям лицензий и Договору о пользовании электрической энергией(приложение _____ к настоящему Договору).

3.1.2. Обеспечить на грани балансовой принадлежности электросетей Владельца и электропередаточной организации(Поставщика) поддержания параметров качества электроэнергии в соответствии с государственными стандартами качества электрической энергии и _____ категории надежности электроснабжения электроустановки Потребителя в соответствии с "Правилами устройства электроустановок"(далее - ПУЭ).

3.2. Владелец сетей обязан:

3.2.1. Обслуживать и удерживать в надлежащем техническом состоянии технологические электрические сети населенного пункта в соответствии с схемой инженерного обеспечения электроснабжения надлежащей Потребителю электроустановки согласно дополнению "Однолинейная схема"(приложение _____ к настоящему Договору).

3.2.2. Обеспечивать на грани балансовой принадлежности электросетей Владельца сетей и Потребителя поддержания параметров качества электроэнергии в соответствии с государственными стандартами и согласованной пунктом 3.1.2 категории надежности электроснабжения.

3.2.3. Складывать баланс электрической энергии в технологических электрических сетях населенного пункта и предоставлять его к _____ числу каждого месяца Поставщику.

3.2.4. По требованию Поставщика на основании Правил пользования электрической энергией для населения отключать электроустановки Потребителя в установленные Поставщиком сроки.

3.3. Потребитель обязан:

3.3.1. Своевременно осуществлять расчеты согласно настоящему Договору и приложениям к нему.

3.3.2. Обеспечить доступ представителей Владельца сетей и Поставщика к средствам учета Потребителя для снятия показов средству учета, проведения технической проверки.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Цена Договора для Потребителя состоит из стоимости использованной электрической энергии, стоимости услуг Владельца сетей из обслуживания и содержания технологических электрических сетей населенного пункта и стоимости части объема электрической энергии, употребленной на технические цели, и электрической энергии, потерянной в результате ее передачи к электроустановке Потребителя.

4.2. Стоимость использованной электрической энергии определяется и вносится Потребителем на счет Поставщика в порядке, установленном Договором о пользовании электрической энергией.

4.3. Стоимость услуг по обслуживанию и содержанию технологических электрических сетей населенного пункта определяется согласно согласованному Потребителю и Владельцу сетей сметой, которая складывается на основании учредительных документов Владельца с учетом требований законодательства Украины и является приложением к настоящему Договору.

Стоимость части объема электрической энергии, употребленной на технические цели и потерянной в результате ее передачи к электроустановке Потребителя, определяется по тарифу для населенных пунктов.

Часть объема электрической энергии, употребленной на технические цели, и электрической энергии, потерянной в результате ее передачи к электроустановке Потребителя, согласуется сторонами в дополнении "Порядок определения объема электрической энергии, употребленной на технические цели, и технологических потерь электрической энергии", который является неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.4. Средства за обслуживание и содержание технологических электрических сетей населенного пункта и на возмещение части объема электрической энергии, употребленной на технические цели, и электрической энергии, потерянной в результате ее передачи к электроустановке Потребителя, платятся Потребителем Владельцу сетей на основании счета, полученного от него. Длительность периода для оплаты полученного счета составляет _____ дней со дня его получения.

5. Ответственность сторон

5.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или неподобающее выполнение условий настоящего Договора и приложений к нему в соответствии с законодательством Украины.

5.2. В случае выявления одной из сторон нарушения другой стороной условий Договора, за которое настоящим Договором та/або законодательством установленная ответственность, на месте оформляется акт нарушений. Акт складывается в присутствии Поставщика, Владельца и Потребителя в трех экземплярах. Сторона, действия или бездействие которой стала причиной составления акта, имеет право внести к акту свои замечания.

5.3. В случае отказа стороны от подписания акта в нем делается запись об отказе. В этом случае акт считается действительным, если его на месте составления подписали не менее три представителя других сторон Договора.

6. Форс-мажорные обстоятельства

6.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно является результатом действия обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы принадлежат:

что препятствуют выполнению договорных обязательств в целом или частично. Срок выполнения обязательств по настоящему Договору в таком случае откладывается на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

6.2. Сторона, для которой выполнение обязательств стало невозможным вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, имеет в течение пяти календарных дней в письменном виде сообщить другую сторону о начале, возможной длительности и достоверной дате прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. Порядок рассмотрения споров

Все спорные вопросы, которые возникают из настоящего Договора, решаются в соответствии с законодательством Украины.

8. Унос изменений к Договору

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору вносятся при согласии всех трех сторон и оформляются в письменном виде дополнительным соглашением к Договору.

8.2. В случае изменения условий, которыми сторона настоящего Договора руководствовалась во время его заключения, соответствующая сторона обязана сообщить об этом другим сторонам Договора в 10-дневной срок от дня наступления таких изменений.

9. Срок действия Договора

Настоящий Договор заключается к _____, вступает в силу со дня его подписания и считается продолженным на следующий календарный год, если за месяц до окончания срока действия Договора ни одной из сторон не будет заявлено об отказе от настоящего Договора или его пересмотре. Договор может быть изменен или разорван и в другой срок по инициативе любой из сторон в порядке, определенном законодательством Украины.

10. Другие условия

10.1. Предел ответственности за состояние и обслуживание электроустановок определяется актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, определенной в дополнении "Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон"(приложение _____ к настоящему Договору).

10.2. Сроки проведения ремонта в электросетях Поставщика или Владельца сетей, во время которых электроустановки Владельца та/або Потребителя будут отключены или будет сниженная

надежность электроснабжения, приходится к сведению заинтересованных сторон письменным сообщением Поставщика или Владельца сетей не меньше чем за 10 рабочие дни до начала соответствующих работ.

10.3. Настоящий Договор заключен в трех экземплярах, которые имеют одинаковую юридическую силу для Поставщика, Владельца и Потребителя.

11. Адреса и реквизиты сторон

Поставщик:

тел.: _____

М. П.

(подпись, П. И. Б.)

_____ 200 года
Владелец сетей :

тел.: _____

М. П.

(подпись, П. И. Б.)

_____ 200 года
Потребитель:

тел.: _____

(подпись, П. И. Б.)

_____ 200 года

(Правила с изменениями, внесенными согласно постановлениям Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины от 14.09.99 г. N 1196, от 22.09.2000 г. N 998, от 18.10.2000 г. N 1072, от 20.04.2001 г. N 393, от 27.09.2001 г. N 983, от 25.03.2002 г. N 280,

в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетика Украины от 22.08.2002 г. N 928,

с изменениями, внесенными согласно постановлению Национальной комиссии регулирование электроэнергетики от 11.12.2003 г. N 1305,

в редакции постановления Национальной комиссии регулирования электроэнергетика Украины от 17.10.2005 г. N 910)

Образец
Дополнение 6
к Правилам пользования электрической энергией

Изменения к Договору о снабжении электрической энергией относительно прекращения-
возобновления продажи(снабжение) электрической энергии

_____ (место заключения)

_____ (дата)

_____ (наименование субъекта хозяйственной деятельности)
что осуществляет деятельность на основании лицензии _____ (далее -
Поставщик), в лице

_____ (должность, фамилия, имя и отчество)
что действует на основании _____ (доверенность или учредительные документы

Поставщика)
но

_____ (наименование, организационно-правовая форма потребителя)
что осуществляет деятельность на основании _____
(далее - Потребитель)

_____ (учредительные документы Потребителя)
в лице _____ (должность, фамилия, имя и отчество)

что действует на основании _____ (доверенность или учредительные документы
Потребителя)

(далее - Стороны), заключили данную договоренность о нижеследующем:

1. Поставщик и Потребитель на основании заявления Потребителя от _____ пришли к согласию, что продажа электрической энергии Потребителю Поставщиком прекращается по договору о снабжении электрической энергией N _____ от _____ (далее - Договор) на срок действия договора о покупке-продаже электроэнергии N _____ от _____, заключенного между Потребителем и поставщиком электроэнергии по нерегулированному тарифу(далее - договор покупки-продажи электроэнергии), с 00 часа "___" _____ 20__ года(первый день действия договора о покупке-продаже электрической энергии).

2. Ориентировочная сумма окончательного расчета _____ грн.

3. Объемы поставленной электрической энергии Потребителю Поставщиком и показы расчетных средств учету на 00 часы "___" _____ 20__ года Стороны фиксируют в двустороннем акте, который является неотъемлемой частью этой договоренности(далее - Акт). На основании Акта определяются фактические объемы электрической энергии, использованной Потребителем до первого дня действия договора о покупке-продаже электрической энергии.

4. Потребителю возвращаются средства, оплаченные сверх стоимости электрической энергии, полученной от Поставщика, или выписывается платежный документ для расчета за электрическую энергию, использованную сверх объема, оплаченного Поставщику.

Если Актом установленная задолженность за употребленную электроэнергию Потребителя перед Поставщиком, Потребитель обязан оплатить установленную задолженность за употребленную электрическую энергию в течение трех банковских дней от дня получения счета, но не позже пяти банковских дней от дня подписания Акта. Если Актом установленная переплата за употребленную электрическую энергию, Поставщик возвращает переплаченные средства в такие же сроки.

5. Для возобновления продажи электрической энергии по Договору Потребитель обязан обратиться к Поставщику с письменным заявлением о возобновлении действия Договора в полном объеме за 5 дни до окончания действия договора о покупке-продаже электроэнергии, но в любом случае не позже чем за 5 дни до окончания расчетного периода(расчетного месяца). Действие Договора возобновляется после подписания уполномоченными лицами Сторон двустороннего акта с определением показателей расчетных средств учета на 00 часы первого дня, из которого возобновляется продажа электрической энергии по Договору.

В случае потребления электрической энергии Потребителем сверх величины, указанной в должным образом оформленном Сообщении, на заявленный объем покупки электрической энергии в ПАШЕТ, подписанному поставщиком по нерегулированному тарифу без соответствующей корректировки Сообщения, употребленная электрическая энергия считается купленной у Поставщика. В этом случае Потребитель несет ответственность в соответствии с Договором.

В случае невыполнения обязательств поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу перед Потребителем та/або электропередаточной организацией продажа электрической энергии Потребителю Поставщиком возобновляется по Договору в полном объеме с первого дня, следующего после дня прекращения выполнения обязательств поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу.

6. Договор в части снабжения электрической энергии и расчетов за нее с Поставщиком не действует к моменту возобновления его согласно условиям этой договоренности.

7. В случае отказа Потребителя продолжить действие Договора с Поставщиком в случае отсутствия или окончания срока действия договора о покупке-продаже электрической энергии с поставщиком электрической энергии по нерегулированному тарифу Поставщик отключает Потребителя от электроснабжения в порядке, установленном Правилами пользования электрической энергией, утвержденными постановлением НКРЭ от 31.07.96 N 28 (с изменениями).

8. Договоренность вступает в силу после подписания Сторонами и действует к сроку, определенному в соответствии с пунктом 5 этой договоренности.

9. Условия Договора, что не регулируются этой договоренностью, остаются неизменными, и Стороны подтверждают свои обязательства за ними.

10. Условия этой договоренности могут быть изменены лишь при согласии Сторон и должны не противоречить законодательству Украины.

11. Эта договоренность составлена в двух экземплярах(по одному экземпляру для каждой Стороны), которые имеют одинаковую юридическую силу.

