

**ВЫПИСКА**  
**из Протокола 22-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ**  
**(18 октября 2002 года, г. Алматы)**

**6.4. О проекте Типовых рекомендаций, используемых при заключении контрактов (договоров) на поставки электрической энергии по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ**

---

*(Джангиров В.А., Белый С.Б., Титенко С.М., Чубайс А.Б.)*

Заслушав и обсудив информацию Исполнительного комитета по данному вопросу, а также предложение делегации Республики Беларусь, Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств большинством голосов (делегация Украины при голосовании воздержалась)

**решил:**

1. Утвердить представленные Типовые рекомендации, используемые при заключении контрактов (договоров) на поставки электрической энергии по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ (далее – Типовые рекомендации), с учетом дополнения, предложенного делегацией Республики Беларусь (**Приложение**).

2. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества использовать Типовые рекомендации в своей практической деятельности.

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол № 22 от 18 октября 2002 года

**Типовые рекомендации,  
используемые при заключении контрактов (договоров) на поставки  
электрической энергии по межгосударственным линиям электропередачи  
государств-участников СНГ**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Типовые рекомендации по заключению контрактов (договоров) на поставки электрической энергии по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ (далее – Типовые рекомендации) разработаны с целью упорядочения и унификации основных принципов составления контрактов (договоров) между субъектами хозяйственной деятельности государств Содружества (далее – Сторонами) на поставки электрической энергии по межгосударственным линиям электропередачи.

1.2. Типовые рекомендации являются методическим документом по оказанию помощи участникам внешнеэкономической деятельности (ВЭД) на общем электроэнергетическом рынке стран СНГ.

1.3. Настоящий документ носит рекомендательный характер, поэтому договаривающиеся Стороны могут отступать от отдельных положений Типовых рекомендаций в зависимости от условий поставки электроэнергии по каждому конкретному договору.

## **2. Термины и понятия**

2.1. При составлении контрактов (договоров) на поставки электрической энергии целесообразно использовать понятия и термины, принятые в энергетике и в действующих международных правилах толкования торговых терминов, а также понятия и определения, принятые в договорах и соглашениях по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

2.2. **Сальдо-переток электрической энергии** – это алгебраическая сумма перетоков электрической энергии по всем находящимся в работе межгосударственным линиям электропередачи всех классов напряжения за расчетный период.

2.3. **Сальдо-переток электрической энергии по линии электропередачи** – это алгебраическая сумма перетоков электроэнергии по данной линии электропередачи.

2.4. **Количество переданной электрической энергии по контракту (договору)** - электрическая энергия, поставленная по данному контракту (договору) за расчётный период в каждой из тарифных зон (если это предусмотрено договором) по линиям электропередачи всех классов напряжения, указанных в приложении к договору.

### **2.5. Транзит электрической энергии –**

а) передача через территорию Стороны по её электрическим сетям электрической энергии, произведенной на территории другого государства и предназначенной для территории третьего государства, при условии, что либо другое, либо третье государство является государством-участником Соглашения о транзите электрической энергии и мощности СНГ от 25 января 2000 года;

б) передача электрической энергии между двумя пунктами (и более) одной Стороны через территорию другой Стороны по её электрическим сетям.

2.6. **Внеплановые перетоки электрической энергии** – количество электроэнергии, переданной из электроэнергетической системы одного государства в электроэнергетическую систему другого государства сверх взаимно согласованной величины сальдо-перетока электроэнергии.

## **3. Договаривающиеся Стороны**

В преамбуле контракта (договора) указываются полные названия юридических лиц, являющихся Сторонами по контракту (договору), а также физические лица, уполномоченные Сторонами подписывать контракты (договора), с указанием документов, на основании которых предоставляются указанные полномочия.

## **4. Предмет контракта (договора)**

4.1. Предметом контракта (договора) могут быть поставки электроэнергии (с указанием страны происхождения) из электроэнергетической системы одного государства в электроэнергетическую систему другого государства.

4.2. Перечни межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП), по которым передаётся электрическая энергия, и места установки приборов коммерческого учёта электрической энергии даются в приложениях к контракту (договору).

## **5. Количество и цена электрической энергии**

Количество и цена электрической энергии, а также количество поставки ее по договору согласовываются Сторонами в тексте договора или в приложениях к нему.

## **6. Условия поставки**

6.1. В условиях поставки необходимо отразить:

- базис поставки, как правило DAF – таможенная граница;
- график поставки электроэнергии.

6.2. Фактическое количество электроэнергии, переданной по контракту (договору), определяется на основании данных о сальдо-перетоке электроэнергии по всем линиям электропередачи, указанным в приложении к договору.

6.3. Разделение сальдо-перетока электроэнергии на составляющие в соответствии с заключенными контрактами (договорами) за расчётный период производится в установленном порядке электроэнергетическими компаниями Сторон, занимающимися экспортно-импортной деятельностью.

6.4. Определение количества поставленной электроэнергии производится с учётом тарифных зон, если это предусмотрено контрактом (договором), при обязательном условии наличия метрологически аттестованной системы коммерческого учёта. Продолжительность тарифных зон по месяцам и зонные коэффициенты при определении фактической стоимости поставленной электроэнергии указываются в приложении к договору.

6.5. В контракте (договоре) необходимо указывать технических исполнителей с обеих сторон, ответственных за организацию и координацию оперативно-диспетчерского управления, выполнение технических и эксплуатационных условий параллельной работы электроэнергетических систем Сторон. Технические исполнители при осуществлении поставок электрической энергии обладают согласующими функциями при заключении контрактов (договоров). В контракте (договоре) должен быть определен порядок оперативного взаимодействия диспетчерских подразделений (системных операторов) Сторон.

6.6. В контракте (договоре) должны быть приведены объёмы поставок электроэнергии по месяцам и кварталам года и при необходимости порядок их согласования.

6.7. Стороны указывают в контракте (договоре) дату, предшествующую расчётному периоду времени, для согласования ориентировочного количества электроэнергии, которое может быть передано поставщиком за этот период.

6.8. В контракте (договоре) указывается порядок согласования графиков поставки электрической энергии (по согласованию технической возможности с исполнителями).

6.9. В контракте (договоре) может быть предусмотрена возможность оперативной корректировки согласованных графиков сальдо-перетока электроэнергии между электроэнергетическими системами Сторон. Коррекция может быть выполнена на основании согласия Сторон.

6.10. Стороны определяют и фиксируют в контракте (договоре) принцип распределения потерь электроэнергии на межгосударственных линиях электропередачи:

- по балансовой принадлежности линий электропередачи;
- отнесение потерь на одну из договаривающихся Сторон;
- в соответствии с заключенными договорами пограничных электроэнергетических систем.

## **7. Порядок расчётов**

7.1. В контракте (договоре) должна быть указана стоимость всего количества электрической энергии, которое предполагается поставить в течение оговоренного времени.

7.2. В контракте (договоре) должна оговариваться дата, когда продавец подписывает и направляет покупателю копию акта приёма-передачи электрической энергии.

В течение периода времени, согласованного Сторонами, после получения копии акта приёма-передачи покупатель согласовывает и подписывает его со своей стороны и направляет продавцу. Стороны договариваются о способах обмена факсимильными документами.

7.3. В контракте (договоре) должны быть зафиксированы сроки подписания и согласования Акта купли-продажи электрической энергии со стороны продавца и покупателя.

7.4. Оговаривается порядок расчетов за поставляемую электроэнергию:

- сроки и форма (в виде приложения) представления продавцом счёт-фактуры покупателю;
- количество представляемых экземпляров счёт-фактуры;
- порядок (график) поэтапной оплаты за фактический объём поставленной электрической энергии;
- порядок окончательной оплаты;
- согласование валюты и курсовых показателей;
- согласование оплаты банковских услуг.

7.5. В контракте (договоре) оговаривается также срок сверки взаимных расчётов.

7.6. В контракте (договоре) может быть определён порядок взаиморасчётов за объёмы электроэнергии, полученные одной из Сторон сверх согласованных величин за расчётное время.

7.7. В контракте (договоре) должен быть зафиксирован срок представления продавцом покупателю сертификата происхождения товара и других документов, необходимых для таможенного оформления объёмов поставки электроэнергии через таможенную границу.

## **8. Ответственность сторон**

В контракте (договоре) оговаривается ответственность сторон, например:

- за отклонения от согласованных объёмов поставки (потребления) за месяц (как в большую, так и в меньшую сторону);
- за несоблюдение согласованного диспетчерского графика;
- за задержку оплаты за поставленную электроэнергию (указывается время просрочки платежа и размер пени);
- указывается срок длительности задержки оплаты, при которой вступают в силу штрафные санкции, а также их вид и т.п.

## **9. Разрешение споров**

9.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть по контракту (договору) или в связи с ним, а также любые вопросы относительно его действия или прекращения должны разрешаться путём переговоров между Сторонами.

9.2. В случае, если Стороны не могут прийти к взаимному согласию путём переговоров, то нерешённые вопросы разрешаются в судебном порядке. Стороны могут заранее оговорить в контракте (договоре) вид коммерческого арбитражного суда. В случаях разногласий в части оплаты и объёмов поставленной электрической энергии в арбитражные суды могут привлекаться в качестве экспертов независимые энергетические операторы, обслуживающие энергосистемы в данном регионе.

## **10. Изменение и расторжение договора (контракта)**

10.1. В контракте (договоре) должно указываться, что он может быть изменён или дополнен по взаимной договоренности Сторон. Причём, все изменения и дополнения в контракте (договоре) оформляются протоколами (дополнительными соглашениями), подписанным обеими Сторонами. Односторонние изменения и дополнения не допускаются. Если в договоре (контракте) есть положения, которые могут быть изменены в одностороннем порядке (с письменного уведомления другой Стороны), то такие положения обязательно должны оговариваться в договоре отдельной строкой.

10.2. Одностороннее расторжение контракта возможно при условии письменного уведомления другой Стороны за один (два и более – по договоренности) месяц до предполагаемой даты расторжения.

10.3. В контракте (договоре) необходимо указать, что без письменного согласия другой Стороны, любая из Сторон не имеет права передавать свои права и обязанности третьей Стороне, третьему лицу.

10.4. При невыполнении своих обязательств по контракту (договору) какой-либо из Сторон другая Сторона вправе требовать от последней возмещения причинённого ущерба.

## **11. Обстоятельства непреодолимой силы**

11.1. В заключаемых контрактах (договорах) на поставку электрической энергии необходимо включать раздел, предусматривающий освобождение Сторон от ответственности за невозможность исполнения или надлежащего исполнения договорных обязательств из-за наступления обстоятельств непреодолимой силы. Конкретный перечень обстоятельств непреодолимой силы целесообразно отразить в контракте (договоре).

11.2. Подтверждением наступления обстоятельств непреодолимой силы является соответствующая справка, выданная соответствующей Торгово-промышленной палатой или уполномоченным государственным органом.

11.3. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении таковых обстоятельств в письменном виде и представить в их подтверждение соответствующую справку. Срок представления справки оговаривается по согласию Сторон.

11.4. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы по требованию любой из Сторон может быть создана комиссия, определяющая исполнение взаимных обязательств. При этом ни одна из Сторон не освобождается от обязательств по контракту (договору), взятых до наступления обстоятельств непреодолимой силы.

11.5. Если одна из Сторон оказывается не в состоянии выполнять свои обязательства по контракту (договору) в течение времени с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы до срока, оговоренного в контракте, другая Сторона имеет право расторгнуть контракт (договор). При этом предоплата за поставляемую по договору электроэнергию должна быть возвращена предоставившей её Стороне. Санкции за неисполнение обязательств по контракту (договору) не применяются.

Стороны могут указать в контракте (договоре), что в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по контракту (договору) отодвигается до прекращения воздействия указанных обстоятельств.

## **12. Прочие условия**

12.1. В контракте (договоре) по взаимной договорённости Сторон могут быть указаны другие условия поставки электрической энергии или их ограничения с указанием срока их действия:

- аварийный ремонт повреждённого оборудования линий электропередачи, по которым происходит переток электроэнергии, иные аварийные ситуации;
- ремонтно-эксплуатационное обслуживание оборудования и ремонтно-восстановительные работы на территории одной из Сторон с уведомлением другой Стороны.

12.2. Указывается срок уведомления Сторон друг друга в случаях изменения их реквизитов. В противном случае убытки, вызванные неуведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на виновную Сторону.

12.3. Договаривающиеся Стороны указывают в контракте (договоре), на каком языке (языках) и в скольких экземплярах составляется контракт (договор), а также на каком языке ведётся переписка.

### **13. Вступление в силу и срок действия контракта (договора)**

13.1. Указывается точная дата и время вступления в силу контракта (договора) и окончания его действия.

13.2. Положения контракта (договора) в части расчётов за неоплаченную электроэнергию считаются выполненными после полной оплаты всего количества неоплаченной электроэнергии и подписания акта о закрытии контракта (договора).

13.3. Действие контракта (договора) автоматически приостанавливается в случае перехода электроэнергетических систем Сторон на отдельную работу.

### **14. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон**

В конце контракта (договора) указываются все юридические адреса и банковские реквизиты Сторон, а также подписи, заверенные печатью.

---