



# Розничные рынки электрической энергии



1. Постановление Правительства РФ от 31.08.2006 N 530

«Об утверждении правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики»

2. Дата вступления в силу – 08.09.2006

3. Текст документа:

<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=101472;fld=134;dst=4294967295>



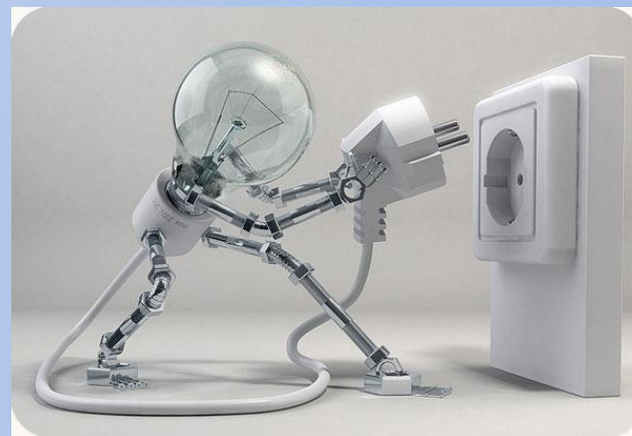
## Субъекты розничных рынков электроэнергии:

1. Потребители э/э
2. Гарантирующие поставщики (ГП)
3. Энергосбытовые организации
4. Энергоснабжающие организации
5. Исполнители коммунальных услуг
6. Сетевые организации
7. Производители (поставщики) э/э
8. Системный оператор





**Гарантирующий поставщик обязан заключить договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) с любым потребителем в своей зоне деятельности**



# Цены на рынке



Расчеты с ГП производятся по регулируемым и нерегулируемым ценам

**Регулируемые -**

Устанавливаются органом, осуществляющим госрегулирование цен

**Нерегулируемые  
(свободные) -**

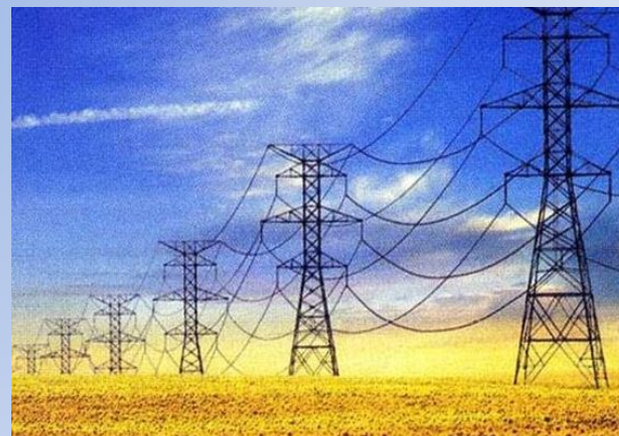
Определяются с учетом цен на оптовом рынке э/э (мощности)

# Энергосбытовые организации (ЭСО)



ЭСО свободны в заключении договоров  
*(может быть применена любая конструкция договора)*

ЭСО (к числу покупателей которых не относятся граждане) продают э/э по договорным ценам



# Отличия заключаемых ГП договоров



## Договор энергоснабжения-

Предмет договора включает в себя действия:

1. По купле-продаже э/э
2. По оказанию услуг по передаче э/э
3. По оперативно-диспетчерскому управлению

## Договор купли-продажи (поставки) э/э

Предмет договора включает в себя действия по купле-продаже э/э

# Порядок заключения договоров с ГП



Субъекты	Последовательность действий
Потребитель	<p>Направляет ГП:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Заявку с указанием планируемого объема потребления (если присоединенная мощность &gt; 750 кВА – почасовые объемы)</li><li>2. Документы, подтверждающие:<ol style="list-style-type: none"><li>1) технологическое присоединение</li><li>2) обеспечение учета</li><li>3) надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств</li></ol></li></ol>
ГП	В течение 30 дней со дня получения заявки направляет проект договора
Потребитель	В случае несогласия с проектом договора направляет протокол разногласий
ГП	Обязан в течение 7 дней принять меры по урегулированию разногласий либо направить мотивированный отказ

# Отказ ГП от заключения договора



ГП вправе отказаться от заключения  
договора в случае:



Отсутствия технологического  
присоединения  
энергопринимающих  
устройств к сетям



Нахождения точек поставки  
потребителя вне зоны  
деятельности ГП



ГП должен уведомить потребителя об отказе в течение  
5 дней со дня получения заявки



ГП, необоснованно уклоняющийся от заключения договора:

1. Обязан возместить потребителю причиненные этим убытки
2. Может быть понужден к заключению договора в судебном порядке
3. Подпадает под штрафные санкции в рамках ФЗ «О защите конкуренции»



# Существенные условия договора



## Договоры энергоснабжения и купли-продажи (поставки) э/э должны содержать:

1. Предмет договора

2. Планирование потребления э/э

3. Режим подачи э/э

4. Качество э/э

5. Границы балансовой принадлежности

6. Цену договора (порядок ее определения)

7. Порядок оплаты

8. Дату и время начала исполнения обязательств

9. Учет потребления

10. Обеспечение надежности снабжения

11. Порядок введения ограничения потребления

э/э

12. Условие о расторжении договора

# Расторжение договора с ГП



В договоре с ГП должно предусматриваться право покупателя при условии отсутствия задолженности по оплате э/э:

1. Отказаться от договора в одностороннем порядке
2. Заключить договор энергоснабжения (купли-продажи э/э) с ЭСО
3. Перейти на обслуживание к ЭСО в случае лишения продавца статуса ГП

# Договоры ГП с гражданами



Для граждан заключение договора энергоснабжения в письменной форме необязательно

Наличие договора подтверждается документом об оплате потребленной э/э



Собственники жилых домов и помещений в многоквартирном доме вправе приобретать э/э непосредственно у ГП