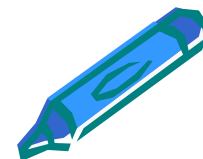


НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

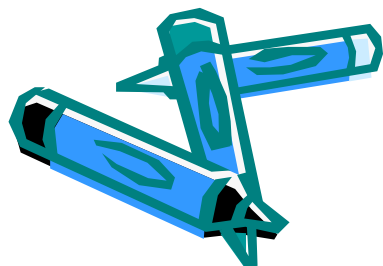
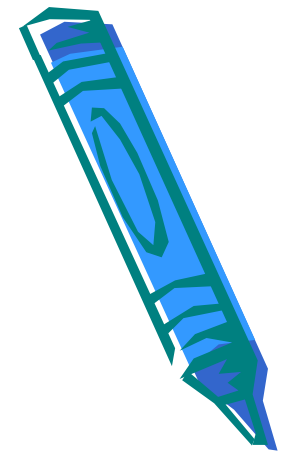
ЛЕКЦИЯ №2



Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭПП ТПУ

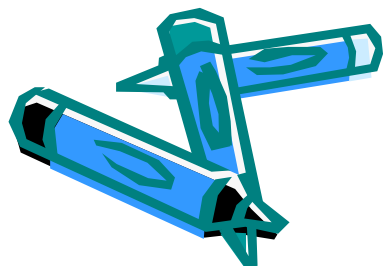
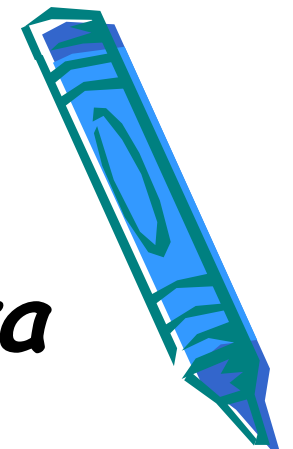
СТРУКТУРА НОРМАТИВНО- ПРАВОВОЙ БАЗЫ

1. Общее законодательство

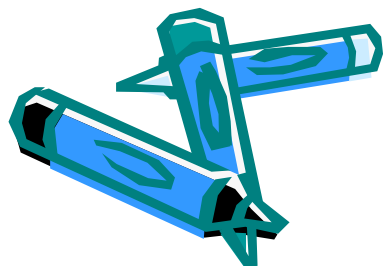
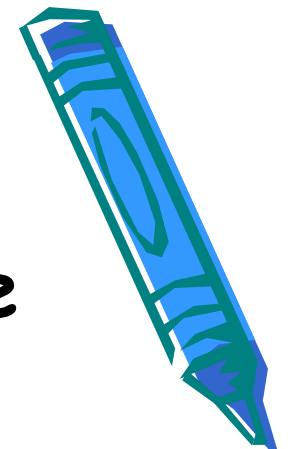


**1.1. Конституция РФ (принята
12 декабря 1993 года) -**

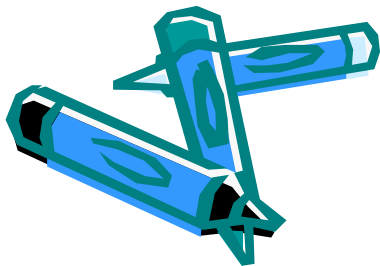
**разделяет полномочия между
федеральными и местными
органами власти.**



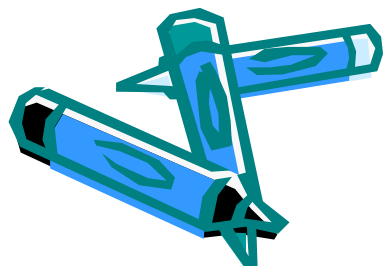
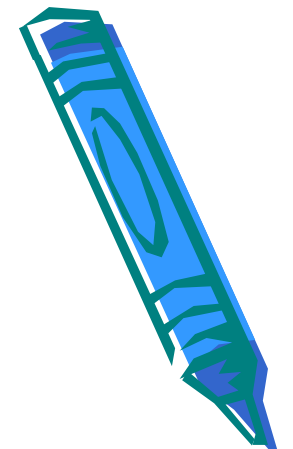
- К **местному самоуправлению** относится **ведение, использование и распоряжение муниципальной собственностью, право устанавливать местные налоги и сборы (допустим, утверждать тарифы на ЭЭ, тепло, холодное и горячее водоснабжение, газ и т.д.).**



- В соответствии со ст. 73 и 76 наделяет субъектов РФ всей полнотой государственной власти, включая правовое регулирование, принятие законов и иных нормативных актов.

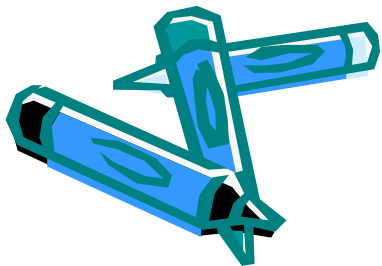


**Важно, чтобы законы,
принятые на местном
уровне, не противоречили
федеральным.**



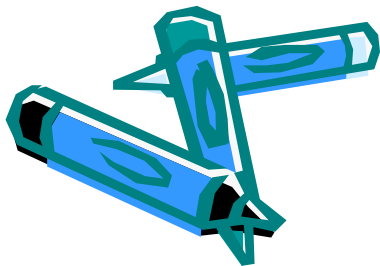
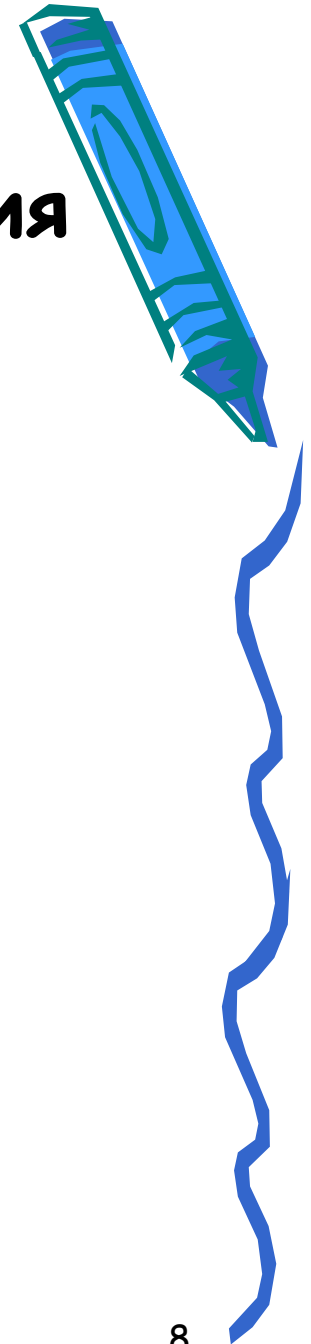
Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭПП ТПУ

1.2. Гражданский Кодекс Российской Федерации - §6. Энергоснабжение.

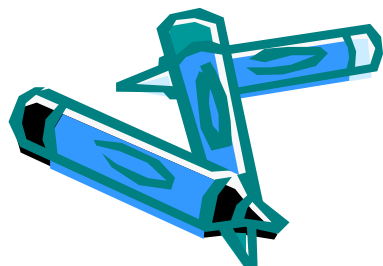
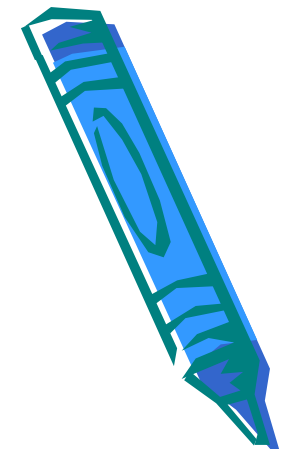


Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭТПП ТПУ

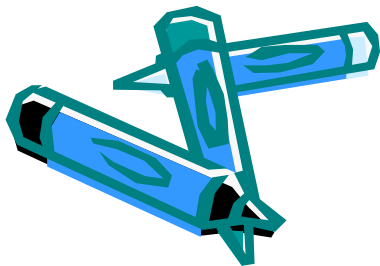
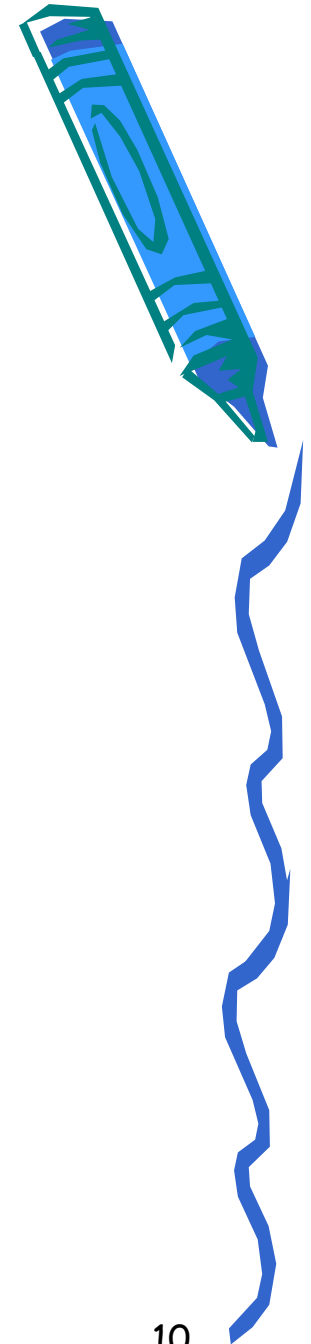
- Рассматривает правила заключения договора энергоснабжения, в том числе с населением, правила изменения и расторжения такого договора;
- Методы учета качества поданной потребителю энергии;



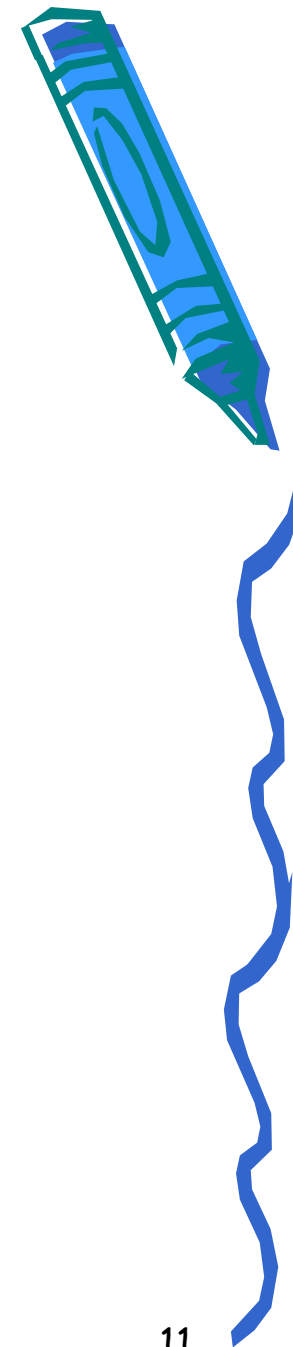
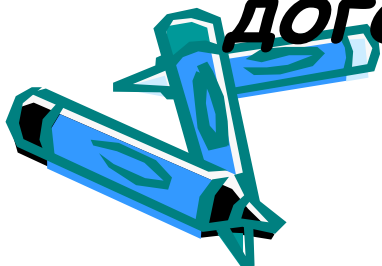
- **Необходимость поддержания стандартов качества ЭЭ;**
- **Ответственность по договору энергоснабжения;**



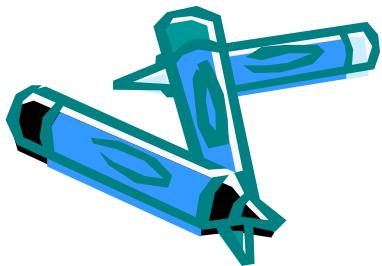
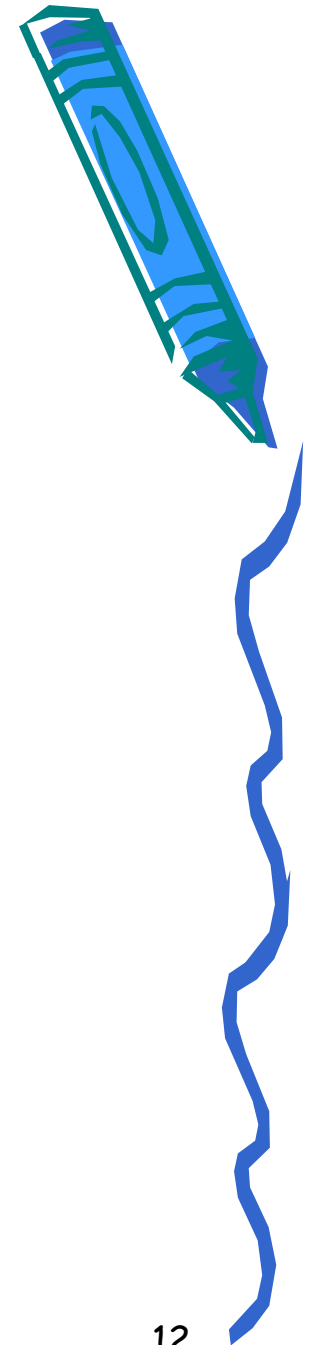
- **Обязанности покупателя по содержанию и эксплуатации сетей, приборов и силового оборудования и т.д.**



- **Впервые в ГК РФ косвенно отражена реальная экономическая ответственность энергоснабжающей организации за ущерб, нанесенный потребителю в результате перерывов в энергоснабжении (обязательно отразить этот пункт в договоре).**

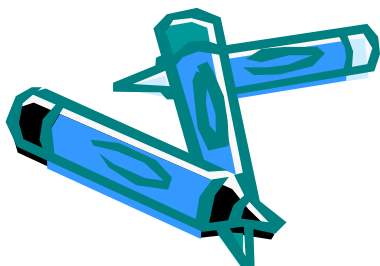
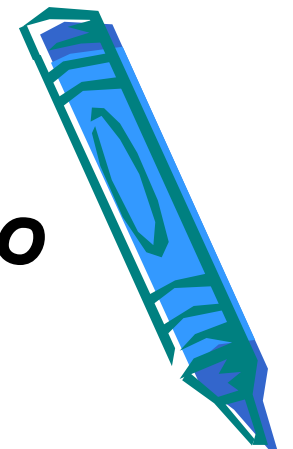


1.3. Кодекс об административных правонарушениях.

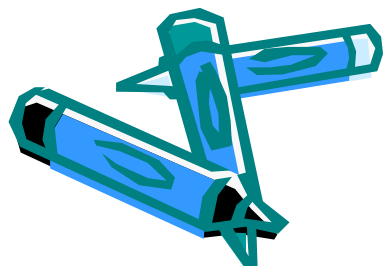
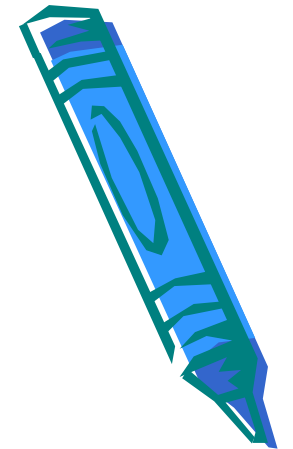


Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭПП ТПУ

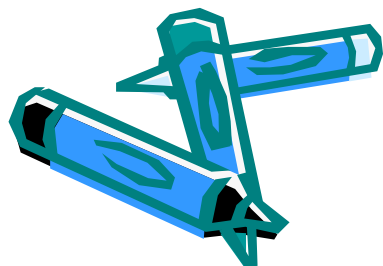
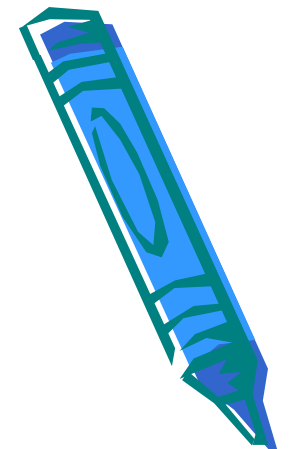
- Устанавливает административную ответственность руководителей предприятий, учреждений, организаций за расточительное расходование топливно-энергетических ресурсов *(в виде штрафов)*.



- **1.4. Уголовный кодекс.**

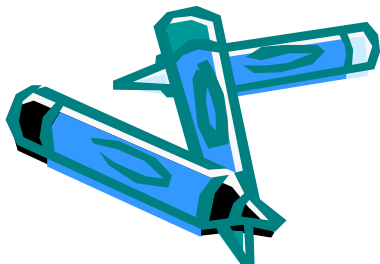
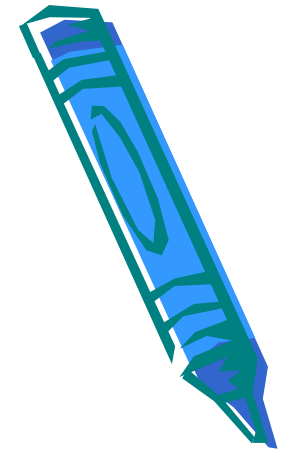


2. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

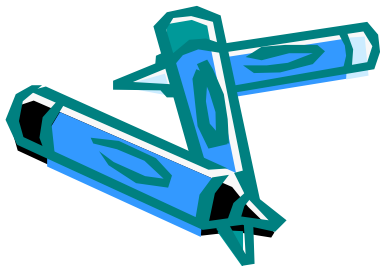
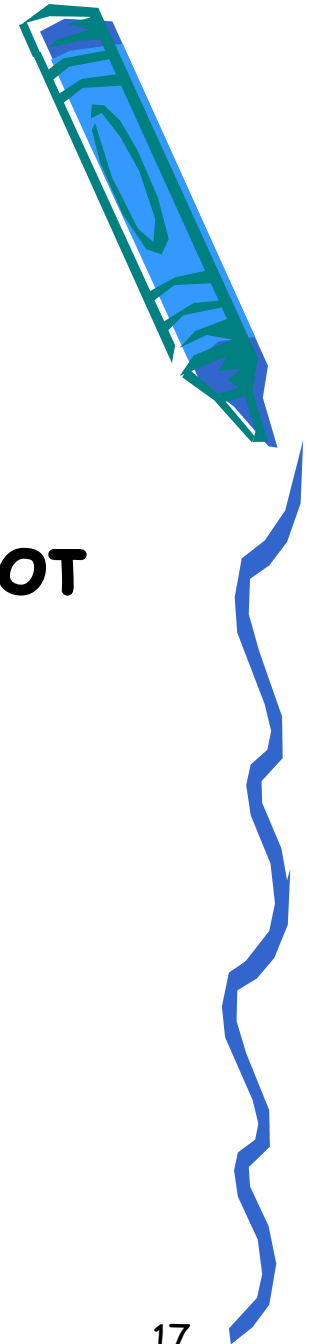


Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭПП ТПУ

- Законы федерального уровня;
- Указы президента;
- Постановления правительства.



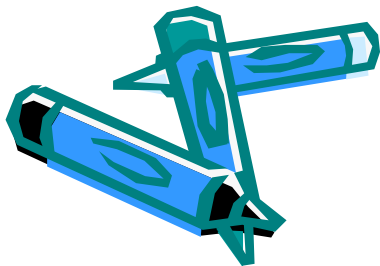
2.1. Федеральный Закон "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности" от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ.



Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭПП ТПУ

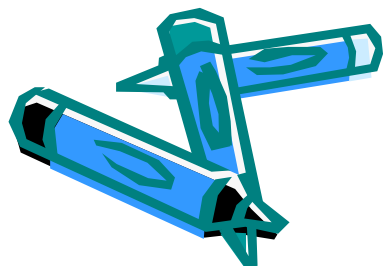
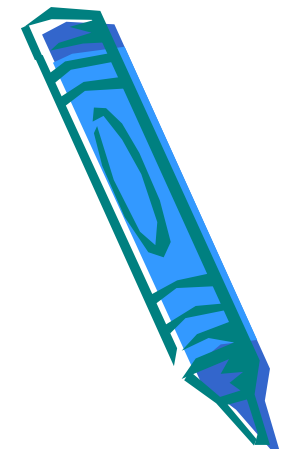
Предмет регулирования -

- отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.



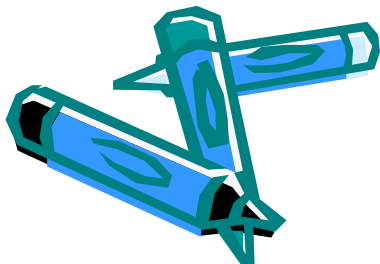
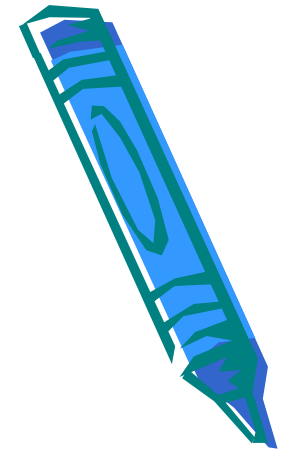
Цель -

**создание правовых,
экономических и
организационных основ
стимулирования
энергосбережения и
повышения энергетической
эффективности.**

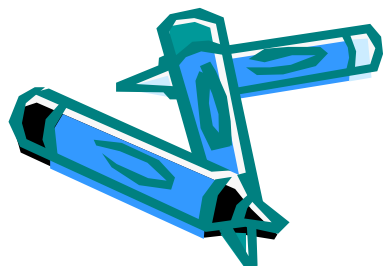
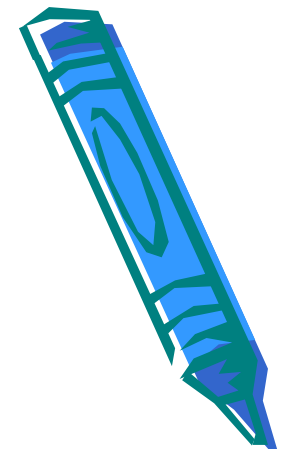


Принципы

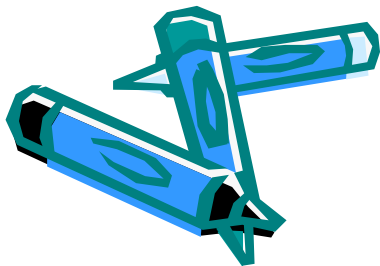
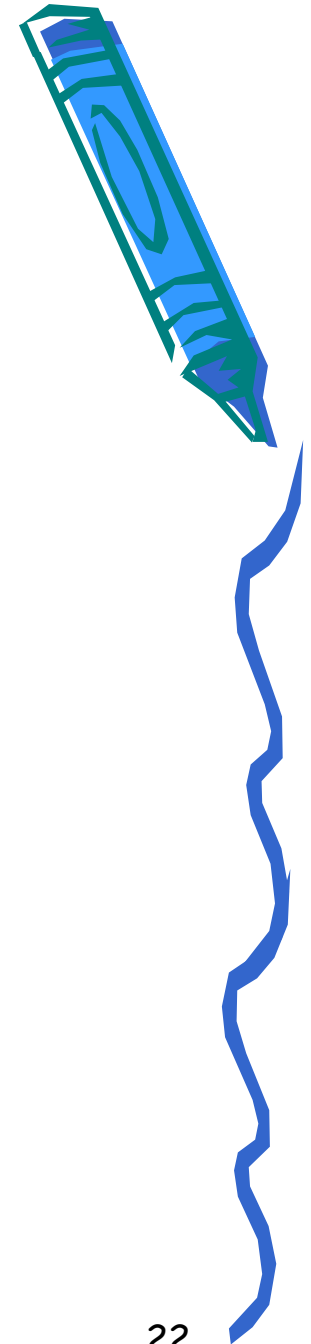
1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;



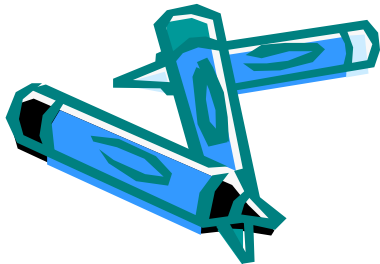
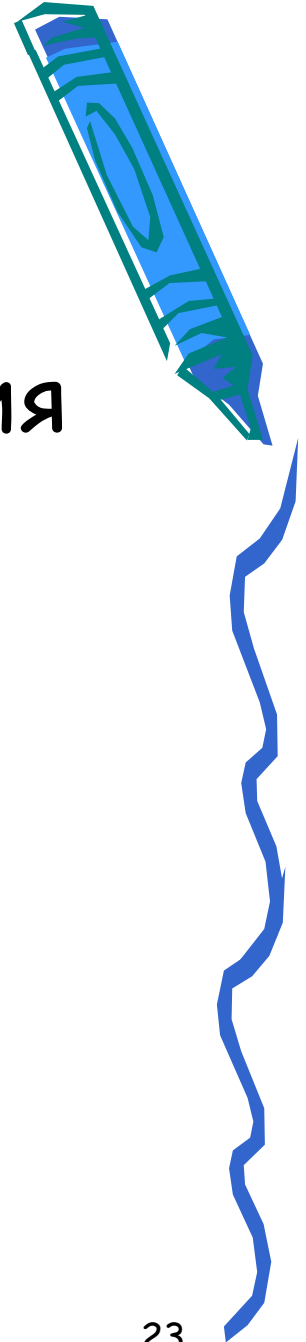
2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;



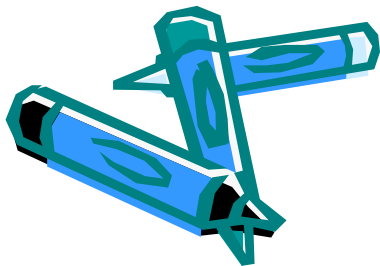
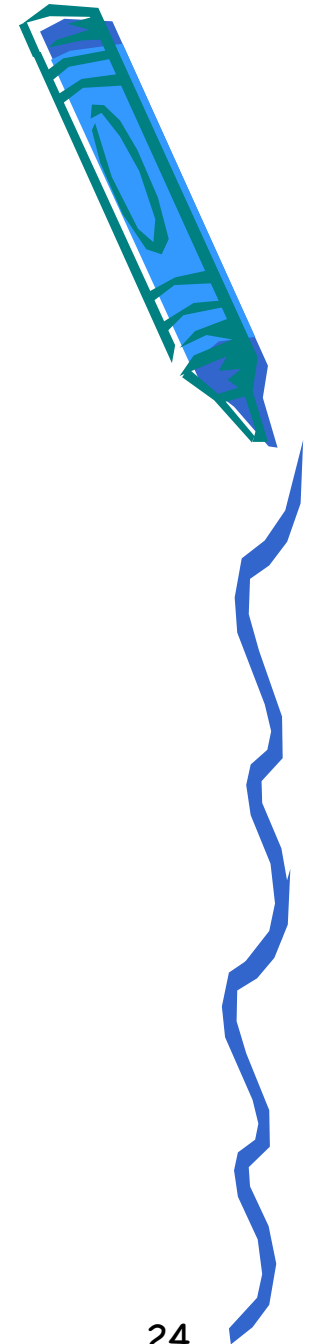
3) системность и
комплексность проведения
мероприятий по
энергосбережению и
повышению энергетической
эффективности;



4) планирование
энергосбережения и повышения
энергетической
эффективности;

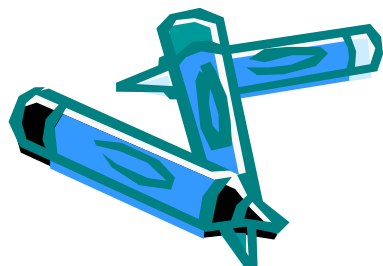
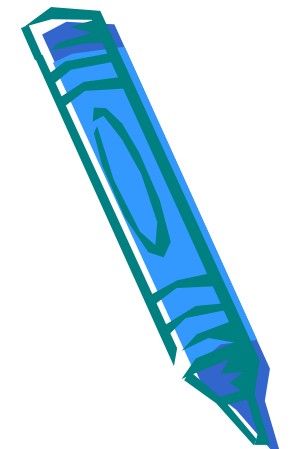


5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.



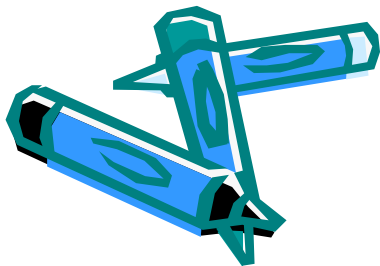
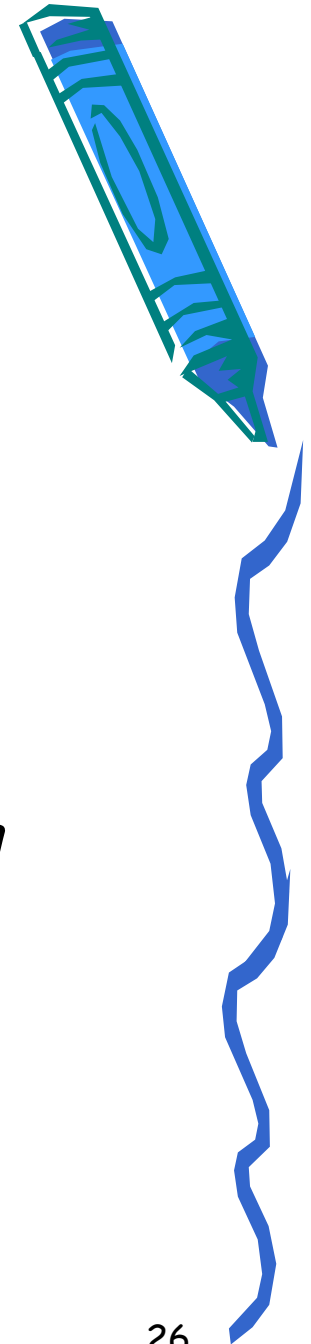
До 2009 года ФЗ носил в основном декларативный характер.

В новой трактовке в ФЗ включен пункт о государственном надзоре за эффективностью потребления ТЭР на местах.



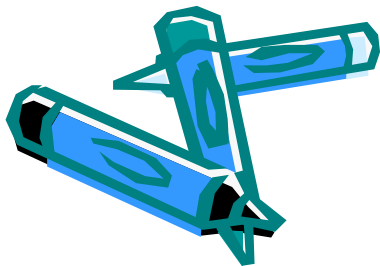
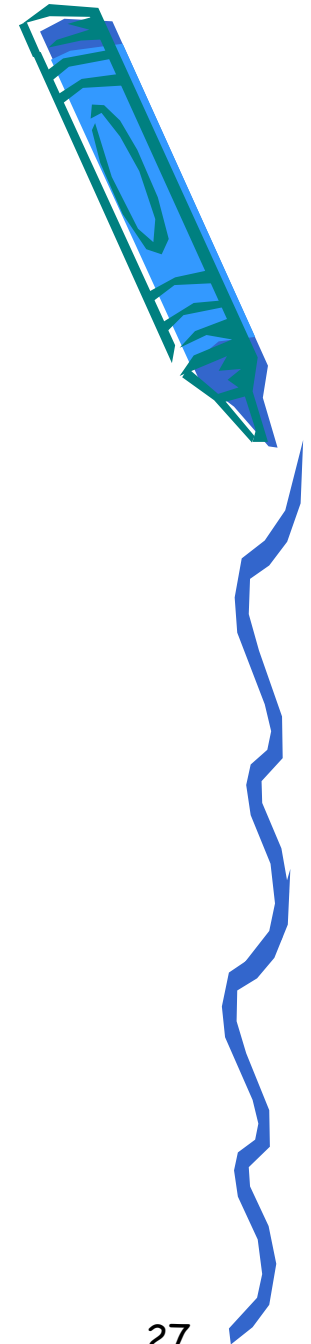
2.2. Федеральный Закон "Об электроэнергетике" от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ

(с изменениями от 23 ноября 2009г.)

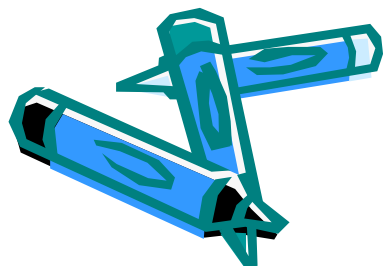
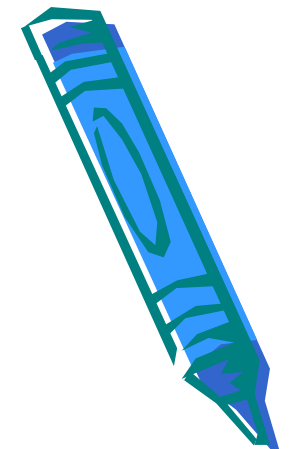


Определяет-

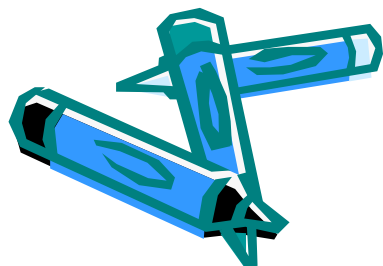
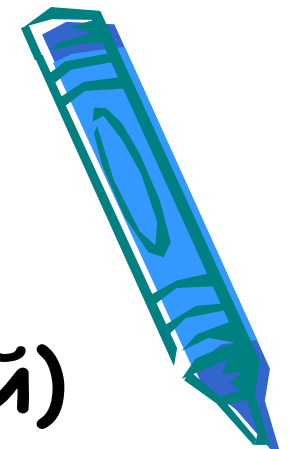
1. Технологическую и экономическую основы функционирования электроэнергетики;



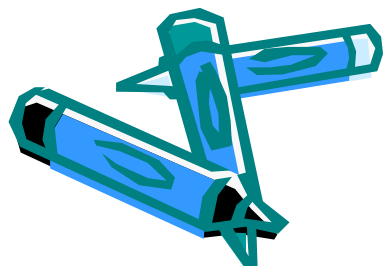
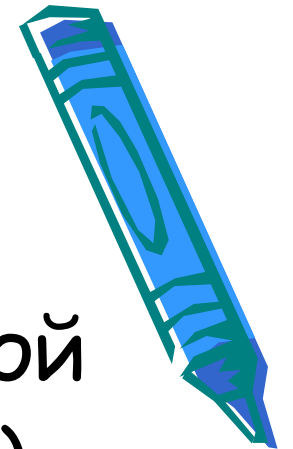
2. Общие принципы организации экономических отношений и основы государственной политики в сфере электроэнергетики;



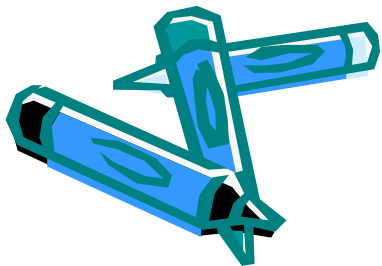
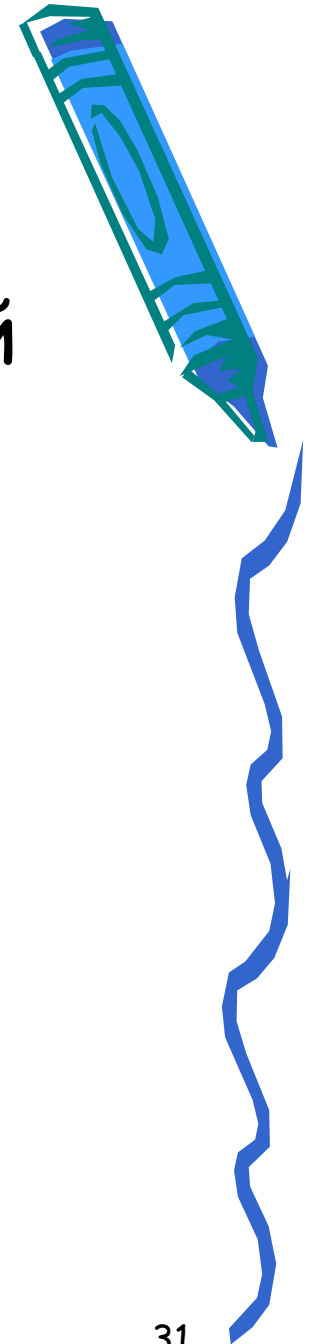
3. Управление единой национальной (общероссийской) электрической сетью;



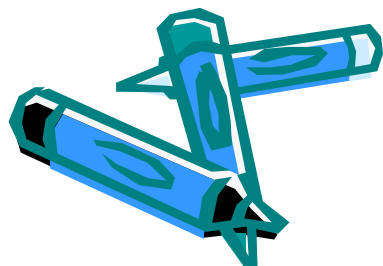
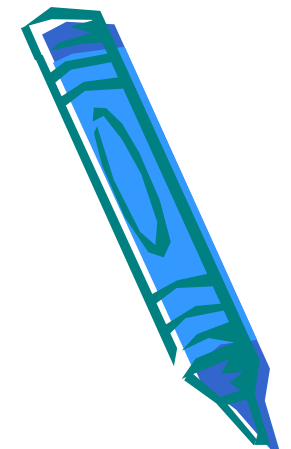
4. Услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети;



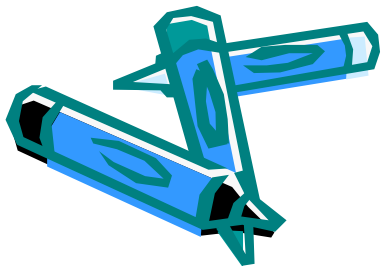
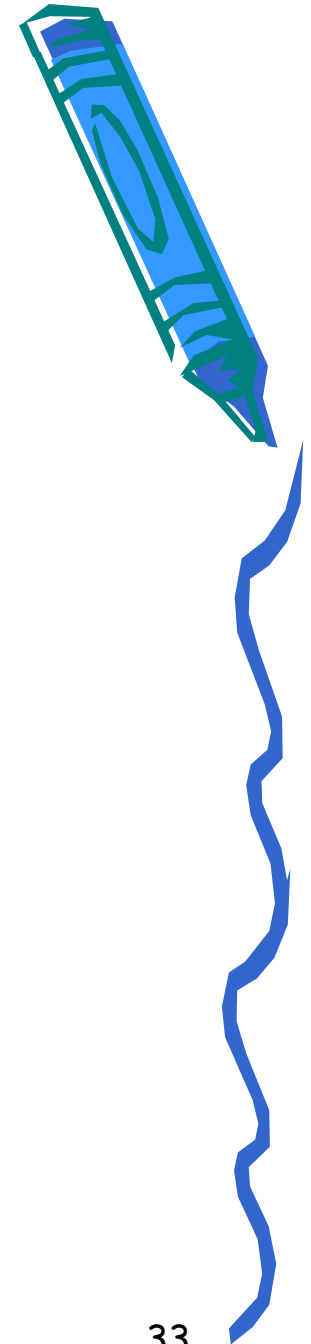
5. Развитие единой национальной (общероссийской) электрической сети;
6. Функционирование ОДУ;



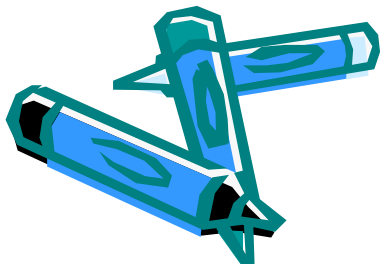
7. Систему государственного регулирования и контроля в электроэнергетике;
8. Оптовый рынок;
9. Розничные рынки;



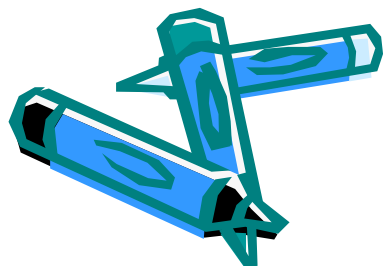
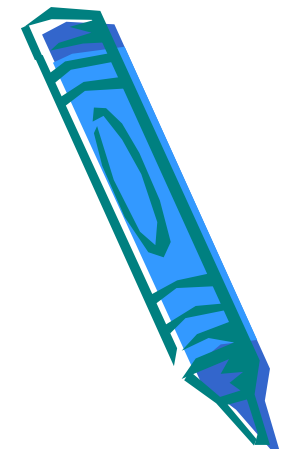
10. Особенности осуществления хозяйственной деятельности в электроэнергетике.



- Главы и статьи закона разработаны с целью повышения надежности электроснабжения субъектов РФ, и, как следствие - повышения энергетической безопасности государства в целом - СОГЛАСУЕТСЯ С ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИЕЙ РФ ДО 2030 ГОДА

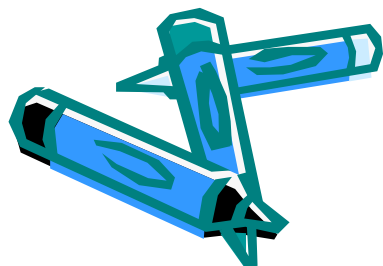
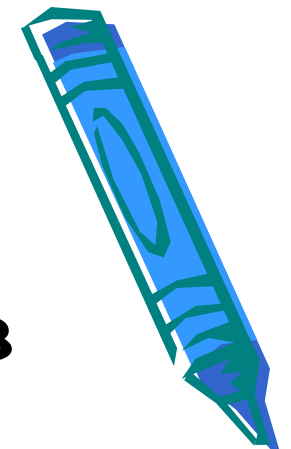


**2.3. Федеральный Закон
"О государственном
регулировании тарифов на
электрическую и тепловую
энергию в Российской
Федерации"
*N 41-ФЗ от 14.04.95г
(с изменениями от 23 ноября
2009г.)***

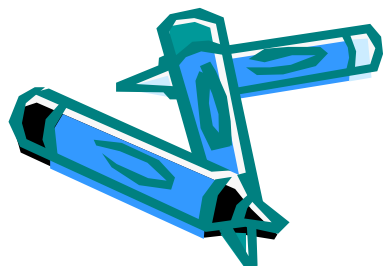
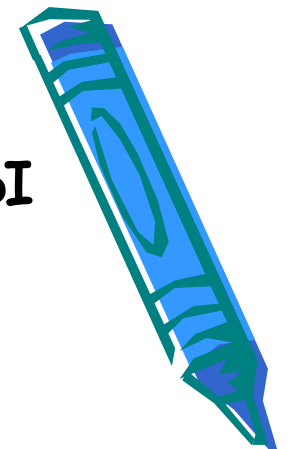


Цель -

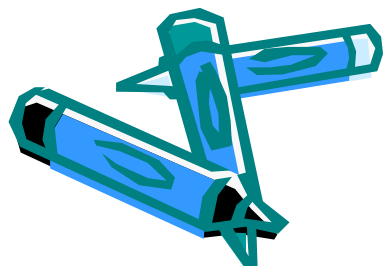
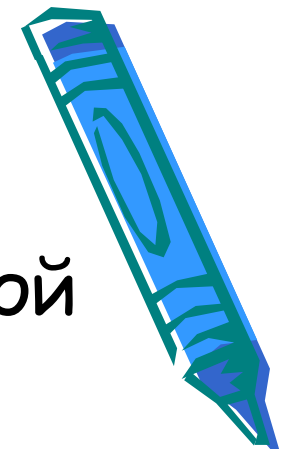
- защита экономических интересов потребителей от монопольного повышения тарифов;
- создание механизма согласования интересов производителей и потребителей электрической и тепловой энергии;



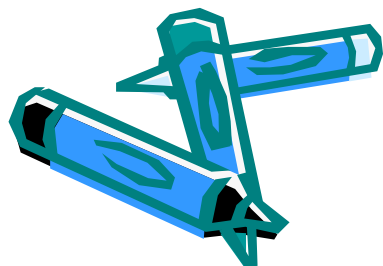
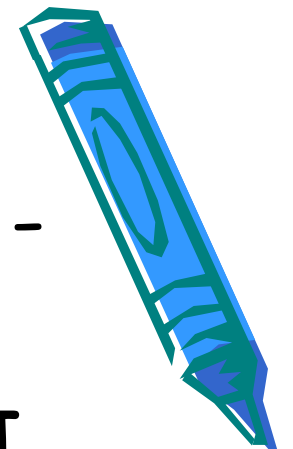
- формирование конкурентной среды в электроэнергетическом комплексе для повышения эффективности его функционирования и минимизации тарифов;



- создания экономических стимулов обеспечения повышения энергетической эффективности систем тепло- и электроснабжения и использования энергосберегающих технологий в процессах использования тепловой энергии (мощности) и электрической энергии (мощности)

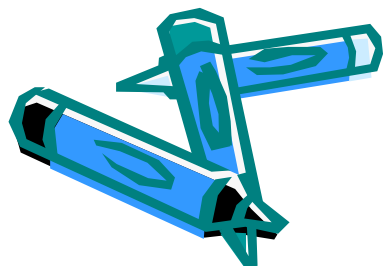
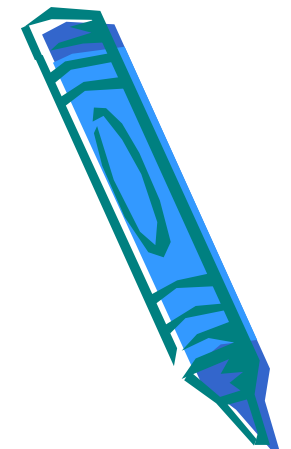


- обеспечение юридическим лицам – производителям электрической энергии (мощности) независимо от организационно-правовых форм права равного доступа на оптовый рынок.

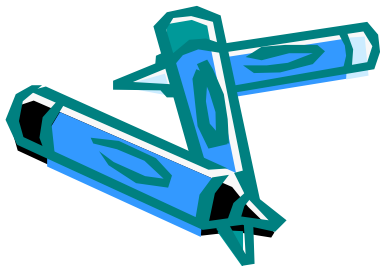
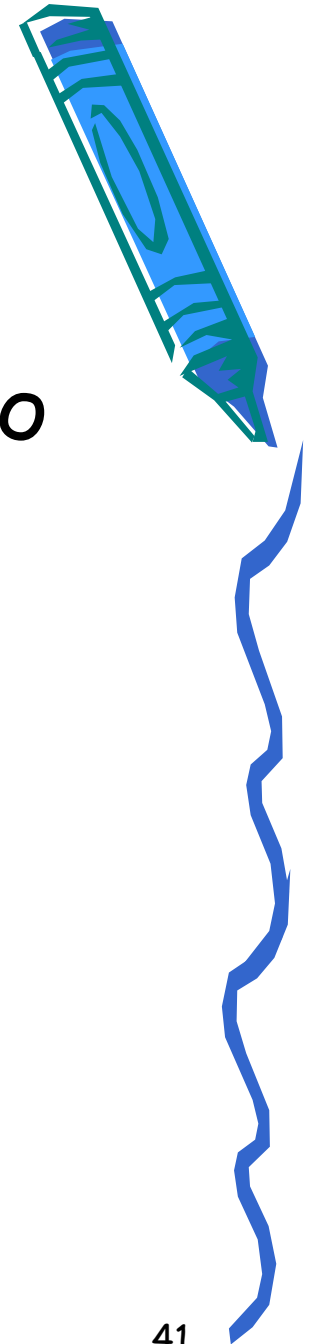


Полномочия государственных органов власти-

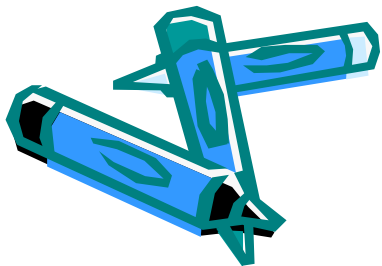
- Контроль;
- Установление предельных уровней тарифов;
- Формирование ФЭК;
- Формирование РЭК.



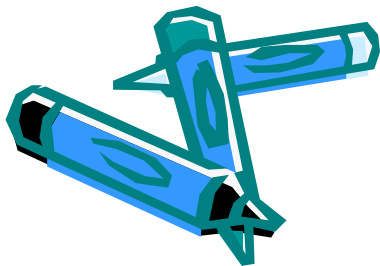
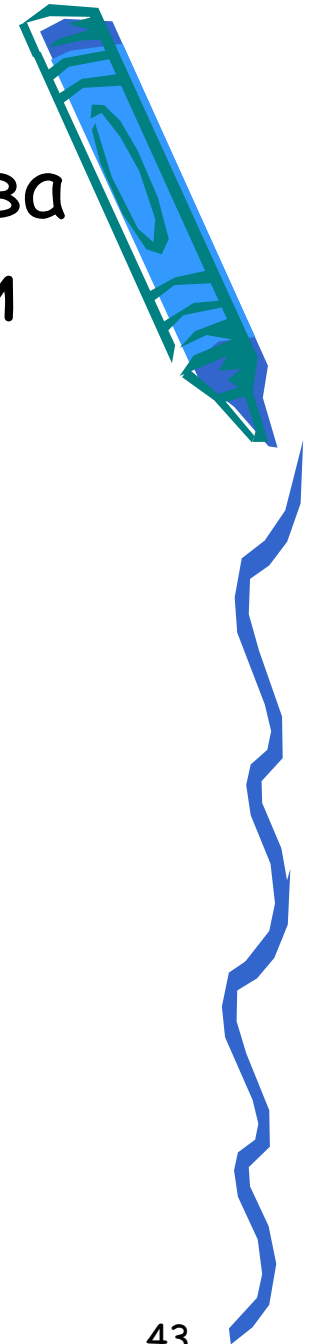
2.4. Указ Президента №889 от
04.06.2008 «О некоторых мерах по
повышению энергетической и
экологической эффективности
экономики страны»



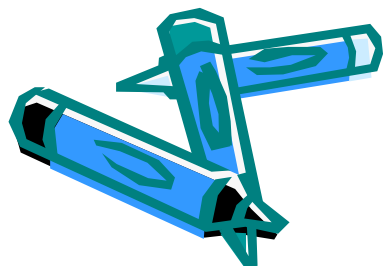
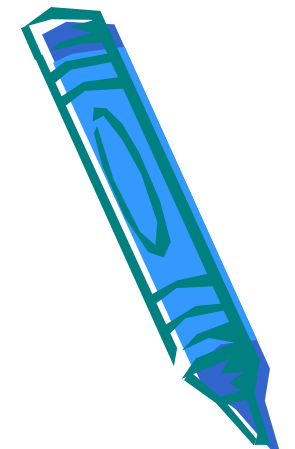
- Согласно этому указу к 2020 году энергоемкость производства ВВП должна снизиться на 40% относительно энергоемкости 2007 года.



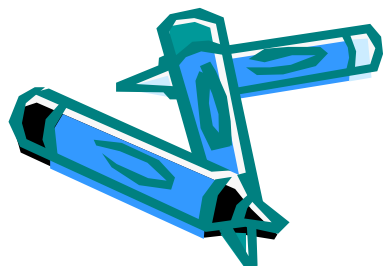
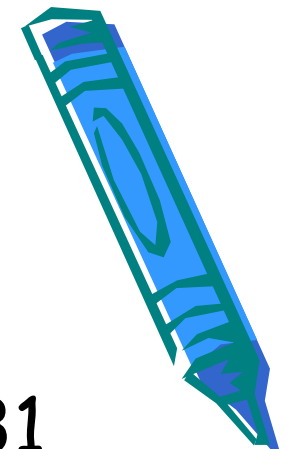
2.5. Постановление Правительства от 12.07.96 N 793 (с изменениями от 30 декабря 2003г.) "О федеральном (общероссийском) оптовом рынке электрической энергии (мощности)";



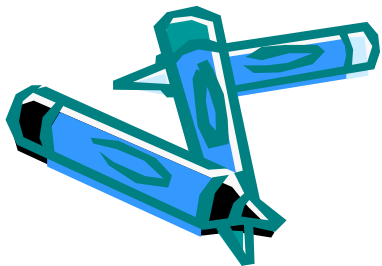
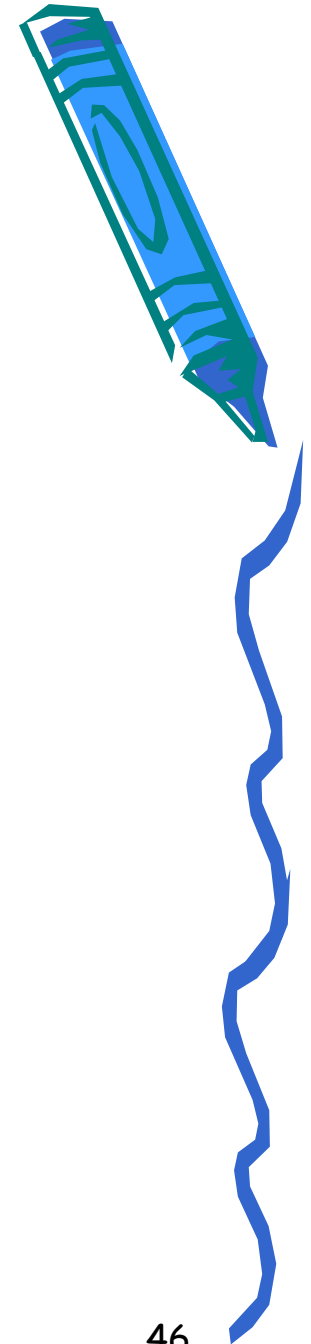
2.6. Постановление Правительства РФ N 1 от 05.01.98 (с изменениями от 31 августа 2006г.) «О порядке прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-энергетических ресурсов».



- 2.7. Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. постановлением Правительства РФ от 31 августа 2006 г. N 530) (с изменениями от 16 июля, 29 декабря 2007 г., 28 июня 2008 г., 17 марта, 10 мая, 15 июня, 2, 17 октября 2009 г., 26 февраля, 15 мая, 9 июня, 27 ноября, 31 декабря 2010 г., 6 мая 2011 г.).



3. Региональное законодательство



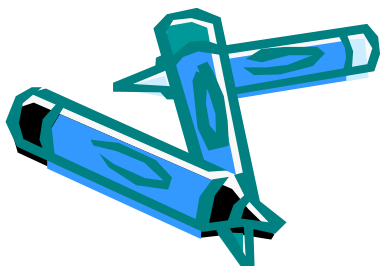
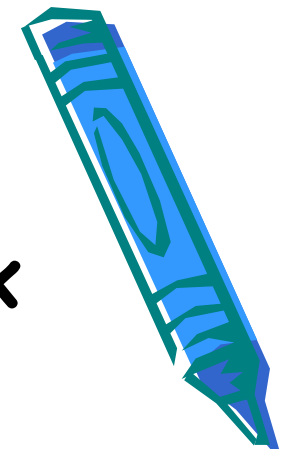
Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭПП ТПУ

Законы Томской области

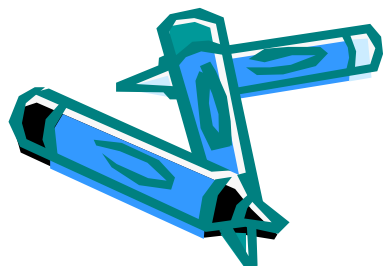
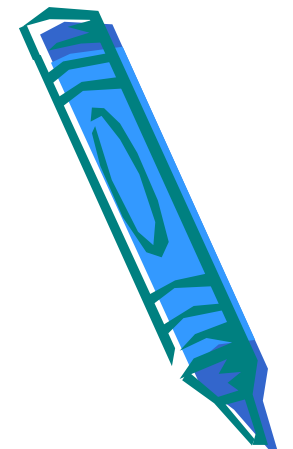
- "Об основах энергосбережения на территории Томской области" от 28.01.97 N 400;
- "Об обеспечении электрической и тепловой энергии потребителей Томской области" от 02.07.98 N 103;
- "Об использовании природного газа в качестве моторного топлива в Томской области" от 28.01.97 N 400;;



- "Об использовании локальных нетрадиционных возобновляемых источников энергии в Томской области" от 20.11.2000 N 679;
- "Об использовании газа на территории Томской области" от 08.02.01. N 719.



4. Стандарты энергосбережения, методики энергетических обследований.



Автор_Климова Г.Н., к.т.н.,
доцент кафедры ЭПП ТПУ