

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**  
**«ОБ**  
**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»**  
**ОТ 26 МАРТА 2003 г.**  
**№ 35-ФЗ**

**Глава 1.**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Глава 2.**  
**ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

**Глава 3.**  
**ЕДИНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ**  
**(ОБЩЕРОССИЙСКАЯ)**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ**

**Глава 4.**  
**ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ**  
**УПРАВЛЕНИЕ**  
**В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

**Статья 18. Гражданско-правовая  
ответственность субъектов оперативно-  
диспетчерского управления**

2. **Убытки**, причиненные потребителям электрической энергии действиями (бездействием) субъектов ОДУ, действовавших в пределах полномочий, возмещаются в соответствии с правилами оптового и розничных рынков.

**Убытки**, причиненные потребителям электрической энергии действиями (бездействием) субъектов ОДУ, действовавших с превышением своих полномочий, возмещаются в соответствии с гражданским законодательством, предусматривающим возмещение реального ущерба в полном объеме и упущенной выгоды, если в суде доказано, что действия (бездействие) совершены умышленно или по грубой неосторожности.

**3. В целях защиты интересов**  
потребителей электрической энергии  
от действия (бездействия) системный  
оператор и иные субъекты ОДУ в  
технологически изолированных  
территориальных ЭЭС обязаны  
осуществлять страхование риска за  
причинение ущерба потребителям.

**4. Для защиты имущественных интересов** от действий (бездействия) субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии вправе осуществлять дополнительное добровольное страхование своих предпринимательских рисков.

**Глава 5.  
СИСТЕМА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

**1. Основными принципами государственного регулирования и контроля в электроэнергетике являются:**

- достижение баланса** интересов поставщиков и потребителей электрической энергии;
- обеспечение доступности электрической энергии для потребителей и защита их прав;
- обеспечение защиты** потребителей от необоснованного повышения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность);

**обеспечение** доступа потребителей электрической энергии к информации о функционировании оптового и розничных рынков и деятельности субъектов электроэнергетики;

**обеспечение** энергетической и экологической безопасности электроэнергетики;

**экономическая обоснованность** оплаты мощности генерирующих объектов поставщиков в части обеспечения выработки электрической энергии.

**Правительства РФ, федеральных и  
региональных органов  
исполнительной власти субъектов РФ  
в области государственного  
регулирования и контроля в  
электроэнергетике:**

региональный государственный контроль  
(надзор) за применением регулируемых  
органами исполнительной власти  
субъектов РФ цен (тарифов) на  
электрическую энергию и за  
деятельностью гарантирующих  
поставщиков в части обеспечения  
надежного энергоснабжения населения

## **Статья 28. Государственное регулирование безопасности в сфере электроэнергетики**

**2. Принятие** нормативных правовых актов к обязательным требованиям надежности и безопасности;

**Принятие** технических регламентов к требованиям к продукции.

**Осуществление** государственного энергетического надзора с участием субъектов ОДУ в электроэнергетике.

# Глава 6. ОПТОВЫЙ РЫНОК

## Глава 7. РОЗНИЧНЫЕ РЫНКИ

### Статья 38. Гарантии надежного обеспечения потребителей электрической энергией

**1. Запрещается** ограничение режима потребления электрической энергии в отношении потребителей, не имеющих задолженности по оплате и исполняющих иные предусмотренные законодательством и соглашением сторон обязательства.

В целях недопущения веерных отключений организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, обязана обеспечить возможность индивидуального ограничения режима обслуживаемых потребителей.

**Потребители с управляемой нагрузкой** на договорной основе оказывают услуги по обеспечению вывода ЕЭС России из аварийных ситуаций и иные согласованные с ними услуги.

Порядок отбора и присвоения статуса потребителя с управляемой нагрузкой, перечень обязательных и дополнительных услуг, оказываемых потребителем электрической энергии с управляемой нагрузкой, порядок оплаты данных услуг устанавливаются Правительством РФ.

## **В целях соблюдения баланса**

интересов с потребителями с управляемой нагрузкой согласовываются пределы управления.

**Оплата услуг**, оказываемых потребителям с управляемой нагрузкой, должна обеспечивать полное возмещение затрат, связанных с осуществлением данной функции.

**7. Правительством РФ утверждается порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления потребителями – участниками рынков. Указанный порядок применяется в случае неисполнения обязательств по оплате электрической энергии и обеспечивает:**

**обязательность** предварительного (не менее чем за 10 дней) предупреждения о возможном введении полного и (или) частичного ограничения режима электропотребления;

**меры** по социальной защите граждан РФ (выплата компенсаций на оплату стоимости электрической энергии);

недопустимость ограничения режима электропотребления до истечения срока действия предоставленных бюджетами соответствующего уровня обеспечений.

**8. При возникновении дефицита электроэнергии и мощности** для предотвращения угрозы нарушения устойчивости режима работы ЕЭС и предотвращения развития общесистемной аварии ограничения режима потребления применяются субъектами ОДУ в порядке, установленном Правительством РФ.

# **Глава 8. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О  
ГОСУДАРСТВЕННОМ  
РЕГУЛИРОВАНИИ ТАРИФОВ НА  
ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ И  
ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Принят  
Государственной Думой  
10 марта 1995 года

**Статья 2. Сущность государственного регулирования тарифов**

**Предельные уровни тарифов на электрическую и тепловую энергию**, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, устанавливаются Правительством РФ ежегодно до внесения проекта федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год в Государственную Думу Федерального Собрания РФ и вводятся в действие с начала указанного года в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

**Оплата электрической и тепловой энергии** производится за фактически принятое потребителем количество электрической и тепловой энергии в соответствии с данными учета, если иное не предусмотрено законом, иными нормативными актами или соглашением сторон.

**Государственное регулирование тарифов может проводиться отдельно** в отношении электрической энергии, поставляемой населению в пределах социальной нормы потребления и сверх социальной нормы.

**Статья 4. Принципы  
государственного  
регулирования тарифов  
При государственном  
регулировании тарифов  
должны соблюдаться  
следующие основные  
принципы:**

**обеспечение** баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электроэнергии;

**экономическая обоснованность** планируемых (расчетных) себестоимости и прибыли;

**обеспечение открытости** и доступности информации;

**обеспечение** обоснованности затрат;

**учет** результатов деятельности энергоснабжающих организаций.

**Статья 6. Полномочия органов  
исполнительной власти субъектов  
РФ и органов местного  
самоуправления в области  
государственного регулирования  
тарифов**

**устанавливают тарифы на услуги** по передаче электроэнергии по распределительным сетям;  
**устанавливают сбытовые надбавки** гарантирующих поставщиков;  
**осуществляют контроль** за применением регулируемых тарифов и проводят проверки организаций, осуществляющих деятельность в сфере регулируемого ценообразования;  
**устанавливают плату** за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям.

## *Регулирование тарифов осуществляется*

органами местного самоуправления,  
устанавливающими:

надбавки к тарифам на электроэнергию,  
поставляемую энергоснабжающими  
организациями потребителям;  
надбавки к тарифам на товары и услуги  
организаций коммунального комплекса;  
тарифы на подключение к системам  
коммунальной инфраструктуры в сфере  
электрообеспечения.

**Статья 7.1. Разрешение споров,  
возникающих при осуществлении  
государственного регулирования  
тарифов на электрическую и  
тепловую энергию**

Споры, связанные с осуществлением  
государственного регулирования  
тарифов на электрическую и тепловую  
энергию, подлежат рассмотрению в  
арбитражном суде.

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН  
ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О  
ПОВЫШЕНИИ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ И О  
ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В  
ОТДЕЛЬНЫЕ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РФ**

23 ноября 2009 года N 261-ФЗ

Принят Государственной Думой

11 ноября 2009 года

Одобрено Советом Федерации

# Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 1.** Предмет регулирования и цель настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2. **Целью** настоящего Федерального закона является создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**Статья 4. Принципы правового регулирования и повышения энергетической эффективности**

**Правовое регулирование**

основывается на следующих принципах:

- 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.

**Глава 2. ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ  
РФ, ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ  
СУБЪЕКТОВ РФ,  
ОРГАНОВ МЕСТНОГО  
САМОУПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 6. Полномочия органов государственной власти РФ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**Статья 7. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

## **Статья 8. Полномочия органов**

**местного самоуправления**

**1) разработка и реализация**

муниципальных программ;

**2) установление требований** к

программам организаций коммунального

комплекса, цены на товары, услуги

подлежащие установлению органами

местного самоуправления;

**3) информационное обеспечение**

мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической

эффективности.

Глава 9.  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ В  
ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 9. Государственное  
регулирование в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности**

## Государственное регулирование в

области энергосбережения

осуществляется путем установления:

- 3) **обязанности** по учету используемых энергетических ресурсов;
- 4) **требований** энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;
- 5) **обязанности** проведения обязательного энергетического обследования;
- 7) **обязанности** проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- 9) **требований** к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 12) **обязанности** распространения информации и реализации информационных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**Статья 10. Обеспечение энергетической эффективности при обороте товаров**

**4. Определение класса энергетической эффективности** товара осуществляется в соответствии с принципами, устанавливаемыми Правительством РФ.

**5. Включение информации о классе энергетической эффективности** товара в техническую документацию, его маркировку, нанесение её на этикетку **осуществляются в соответствии с правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти.**

8. **С 1 января 2011** г. к обороту на территории РФ не допускаются электрические лампы накаливания мощностью **100 Вт и более**, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения.

**Статья 11. Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений**  
**2. Требования энергетической эффективности** зданий, строений, сооружений включают:

- 1) **показатели** удельных расходов энергетических ресурсов;
- 2) **требования** к влияющим на энергетическую эффективность архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям;

3) **требования**, позволяющие исключить нерациональный расход энергетических ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий, строений, сооружений, так и в процессе их эксплуатации.

4) **требования** энергетической эффективности зданий, строений, сооружений подлежат пересмотру не реже чем один раз в **5** лет в целях повышения энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.

**Статья 12. Обеспечение  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности в  
жилищном фонде, в садоводческих,  
огороднических и дачных некоммерческих  
объединениях граждан**

**Статья 13. Обеспечение учета  
используемых энергетических ресурсов и  
применения приборов учета используемых  
энергетических ресурсов при  
осуществлении расчетов за энергетические  
ресурсы**

**Статья 14. Повышение энергетической эффективности экономики субъектов РФ и экономики муниципальных образований**

3. Региональные, муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны содержать:

1) **значения целевых показателей**, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы;

2) **перечень мероприятий** по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

3) **информацию** об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

#### 4. Целевые показатели отражают:

- 1) **повышение** эффективности использования энергоресурсов;
- 3) **сокращение** потерь при их передаче;
- 4) **повышение** уровня оснащённости приборами учета;
- 5) **увеличение** количества объектов, использующих вторичные энергоресурсы и (или) ВИЭ;
- 8) **увеличение** объема внебюджетных средств финансирования мероприятий по энергосбережению.

5. Расчет значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ, органом местного самоуправления.

6. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

должен включать мероприятия по:

1) **энергосбережению** в жилищном фонде и системах коммунальной инфраструктуры;

4) **выявлению** бесхозных объектов, используемых для передачи энергоресурсов и организации управления ими;

7) **увеличению** использования вторичных энергоресурсов и (или) ВИЭ;

8) **энергосбережению** в транспортном комплексе;

8.1) **информационному обеспечению** потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

# Глава 4. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

## Статья 15. Энергетическое обследование

## 2. Основные цели обследования:

- 1) **получение** объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- 2) **определение** показателей энергетической эффективности;
- 3) **определение** потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 4) **разработка** перечня мероприятий по энергосбережению и проведение их стоимостной оценки.

составленный по результатам энергетического обследования, содержит информацию:

- 1) **об оснащенности** приборами учета;
- 2) **об объеме** используемых энергоресурсов;
- 3) **о показателях** энергетической эффективности;
- 4) **о величине** потерь;
- 5) **о потенциале** энергосбережения;
- 6) **о перечне** мероприятий по энергосбережению и их стоимостной оценке.

**Статья 16. Обязательное  
энергетическое обследование**

**Статья 17. Сбор и анализ данных  
энергетических паспортов,  
составленных по результатам  
энергетических обследований**

**Глава 5. ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЕ  
ДОГОВОРЫ (КОНТРАКТЫ)  
И ДОГОВОРЫ КУПЛИ-  
ПРОДАЖИ, ПОСТАВКИ,  
ПЕРЕДАЧИ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ,  
ВКЛЮЧАЮЩИЕ УСЛОВИЯ  
ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ  
ДОГОВОРОВ (КОНТРАКТОВ)**

## Статья 19. Энергосервисный договор (контракт)

1. Предметом энергосервисного договора (контракта) является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

## 2. Энергосервисный договор содержит:

- 1) **условие** об экономии энергоресурсов обеспечиваемое исполнителем энергосервисного договора;
- 2) **условие** о сроке действия договора;
- 4) **условие** об обязанности исполнителя обеспечивать согласованные режимы;
- 5) **условие** об обязанности исполнителя по установке и вводу приборов учета.

**Глава 6.**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**МЕРОПРИЯТИЙ**  
**ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И**  
**ПОВЫШЕНИЮ**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 22. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

1. **Информационное обеспечение** мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осуществляться регулярно посредством:

- 1) **создания** государственной информационной системы;
- 2) **опубликования** и распространения в СМИ программ энергосбережения;
- 4) **информирования** потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств;
- 5) **распространения** информации о потенциале энергосбережения;
- 6) **организации** выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность.

3. Организации, осуществляющие снабжение потребителей энергоресурсами, регулярно обязаны информировать потребителей о способах экономии энергоресурсов и повышения энергетической эффективности их использования, размещать информацию в сети Интернет, на бумажных носителях и иными доступными способами.

4. Образовательные программы могут включать в себя учебные курсы по основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**Глава 7. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И  
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ  
С УЧАСТИЕМ  
ГОСУДАРСТВА ИЛИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
И В ОРГАНИЗАЦИЯХ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  
РЕГУЛИРУЕМЫЕ  
ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Статья 25. Обеспечение  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
организациями с участием государства  
или муниципального образования и  
организациями, осуществляющими  
регулируемые виды деятельности**

3. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, должны включать:
- 1) целевые показатели энергосбережения;
  - 2) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению;
  - 3) показатели энергетической эффективности объектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

## **Глава 8.**

# **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 27. Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

1. **Государственная поддержка** в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности может осуществляться по следующим направлениям:

1) **содействие** в осуществлении инвестиционной деятельности в области энергосбережения;

2) **пропаганда** использования энергосервисных договоров (контрактов);

3) **содействие** в разработке и использовании объектов, технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;

4) **содействие** в строительстве многоквартирных домов, имеющих высокий класс энергетической эффективности;

5) **поддержка** региональных, муниципальных программ в области энергосбережения;

6) **реализация** программ стимулирования производства и продажи товаров, имеющих высокую энергетическую эффективность;

7) **содействие** в осуществлении образовательной деятельности в области энергосбережения и информационной поддержки мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**Глава 9. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)  
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О  
ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ И  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИХ  
НАРУШЕНИЕ**

**Глава 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ  
ПОЛОЖЕНИЯ**