

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**