

# **Нормативно-правовая база в области энергосбережения (бюджетная сфера)**

Докладчик:

**Коваленко Юрий Владимирович**

Заместитель главного врача по общим вопросам  
ОГАУЗ «Родильный дом №4»

**Федеральный закон от  
23.11.2009 № 261-ФЗ «Об  
энергосбережении и о  
повышении энергетической  
эффективности и о внесении  
изменений в отдельные  
законодательные акты РФ»**

# Основные направления ФЗ-261:

- **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
- **Статья 16.** Обязательное энергетическое обследование
- **Статья 19.** Энергосервисный договор (контракт)
- **Статья 22.** Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
- **Статья 24.** Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетными учреждениями
- **Статья 25.** Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями с участием государства или муниципального образования и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности
- **Статья 28.** Государственный контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
- **Статья 29.** Ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

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

**п.1 Производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов для всех объектов, подключенных к системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами.**

Требования настоящей статьи **не распространяются** на:

- ветхие, аварийные объекты, объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года,
- объекты, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее 5 кВт (в отношении организации учета используемой электрической энергии)
- объекты, объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч (в отношении организации учета используемой тепловой энергии).

- **п.2 До установки приборов учета** используемых энергетических ресурсов, а также при выходе из строя, утрате или по истечении срока эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов **расчеты за энергетические ресурсы должны осуществляться с применением расчетных способов.** При этом указанные расчетные способы должны определять количество энергетических ресурсов таким образом, чтобы **стимулировать покупателей энергетических ресурсов к осуществлению расчетов** на основании данных об их количественном значении, определенных **при помощи приборов учета** используемых энергетических ресурсов.

**Пример: Проект ППРФ «Об утверждении Правил предоставления, приостановки и ограничения предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах» (взамен ППРФ №307):**

Повышающий коэффициент к нормативу потребления коммунальных услуг: первый год – 2, второй год – 4.

- **п.3 До 1 января 2011** года органы государственной власти, органы местного самоуправления должны оснастить здания, строения, сооружения, используемые для размещения указанных органов, **находящиеся в государственной или муниципальной собственности** и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего ФЗ, **приборами учета** используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также **ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.**
- **п.5 До 1 января 2012** года **собственники жилых домов**, за исключением указанных в части 6 настоящей статьи, **собственники помещений в многоквартирных домах**, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу ФЗ, **обязаны оснастить приборами учета** используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также **ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.** При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета.

- **п.7 Многоквартирные дома, вводимые в эксплуатацию с 1 января 2012 года после осуществления строительства, реконструкции, должны быть оснащены дополнительно индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, при наличии технической возможности их установки.**
- **п.9 С 1 июля 2010** года организации, которые осуществляют снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации **приборов учета** используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. **Указанные организации не вправе отказать обратившимся к ним лицам в заключении договора, регулирующего условия установки, замены или эксплуатации приборов учета. Договор должен содержать условие об оплате цены равными долями в течение пяти лет с даты его заключения.**

## Статья 15. Энергетическое обследование

Основными целями энергетического обследования являются:

- 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 типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.



По результатам энергетического обследования проводившее его лицо составляет **энергетический паспорт** и передает его лицу, заказавшему проведение энергетического обследования.

Паспорт, составленный по результатам энергетического обследования многоквартирного дома, подлежит передаче лицом, его составившим, собственникам помещений в многоквартирном доме или лицу, ответственному за содержание многоквартирного дома.

**Энергетический паспорт**, составленный по результатам энергетического обследования, **должен содержать** информацию:

- 1) об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- 2) об объеме используемых энергетических ресурсов и о его изменении;
- 3) о показателях энергетической эффективности;
- 4) о величине потерь переданных энергетических ресурсов (для организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов);
- 5) о потенциале энергосбережения, в том числе об оценке возможной экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении;
- 6) о перечне типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## Статья 16. Обязательное энергетическое обследование

Проведение энергетического обследования является обязательным для следующих лиц:

- 1) органы государственной власти, органы местного самоуправления, наделенные правами юридических лиц;
- 2) организации с участием государства или муниципального образования;
- 3) организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности;
- 4) организации, осуществляющие производство и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, добычу природного газа, нефти, угля, производство нефтепродуктов, переработку природного газа, нефти, транспортировку нефти, нефтепродуктов;
- 5) организации, совокупные затраты которых на потребление природного газа, дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии превышают десять миллионов рублей за календарный год;
- 6) организации, проводящие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов.

# Подзаконные нормативные документы по проведению энергетических обследований:

- Приказ Министерства энергетики РФ от 19.04.2010 г. № 182 «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» (возможно, будут внесены изменения)
- Постановление ПРФ от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (возможно, будут внесены изменения)

## Статья 19. Энергосервисный договор (контракт)

- п. 2. Энергосервисный договор (контракт) должен содержать:
- 1) условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта);
  - 2) условие о сроке действия энергосервисного договора (контракта), который должен быть не менее чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным договором (контрактом) величины экономии энергетических ресурсов ;
  - 3) иные обязательные условия энергосервисных договоров (контрактов), установленные законодательством Российской Федерации (ППРФ от 18 августа 2010 г. N 636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта на энергосервис» - требования к договорам, но не условия функционирования энергосервисных компаний).

## Наиболее важные вопросов организации энергосервиса, оставшиеся пока без правового регулирования:

- Отсутствие инвестора (**финансового органа**) среди сторон договора энергосервиса;
- Отсутствие порядка **перехода права собственности** на установленное оборудование;
- Отсутствие урегулирования вопроса **неотделимости нового оборудования от старых** систем в ситуации прекращения договора,
- Отсутствие правил учета при **определении размера экономии**, достигнутого в результате энергосервиса, факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса (изменение назначения, количества и режимов функционирования энергопотребляющих установок, качества энергоресурсов, площадей и объемов помещений, погодных условий и т.п.);
- Наличие возможности проведения энергетического обследования и заключения энергосервисного контракта **организациями, не заинтересованными в снижении потребления** энергоресурсов и воды.

## **Статья 23. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**п.4.** Органы государственной власти, органы местного самоуправления представляют в федеральный орган исполнительной власти (**ФГУ «Российское энергетическое агентство»**), уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимую информацию в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

### **Подзаконные нормативные документы:**

Постановление ППРФ от 25.01.2011 г. N 20 «Об утверждении правил предоставления федеральными органами исполнительной власти, органами исп. власти субъектов РФ и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (Приложения 3 и 4)

## Статья 24. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетными учреждениями

- п. 1. Начиная с 1 января 2010 года бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им ресурсов в течение пяти лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного им в 2009 году ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%.
- п. 2. Начиная с 1 января 2010 года главные распорядители бюджетных средств осуществляют планирование бюджетных ассигнований на основании данных об объеме фактически потребленных бюджетными учреждениями в 2009 году, уменьшенном в сопоставимых условиях на 15% в течение пяти лет с ежегодным снижением такого объема на 3%. При планировании бюджетных ассигнований для бюджетного учреждения не учитывается сокращение расходов бюджетного учреждения, достигнутое им в результате уменьшения объема фактически потребленных им ресурсов сверх установленного.
- п. 3. Экономия средств, достигнутая за счет дополнительного по сравнению с учтенным при планировании бюджетных ассигнований снижением потребления ресурсов, используется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации, в том числе на увеличение годового фонда оплаты труда (без учета указанного увеличения при индексации фондов оплаты труда).

**Спасибо за внимание!**