

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 апреля 2010 г. N 5**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В соответствии со [статьей 25](#) Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Постановлением](#) Правительства Пермского края от 24 июля 2006 г. N 14-п "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Пермского края" Региональная энергетическая комиссия Пермского края постановляет:

1. Утвердить [Требования](#) к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) регулируются Региональной энергетической комиссией Пермского края, согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Рекомендовать организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) регулируются Региональной энергетической комиссией Пермского края:

2.1. разрабатывать Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) в целом по организации с разбивкой по осуществляемым видам деятельности;

2.2. при включении в программу показателей энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами, указывать объекты и места их расположения, цели, для достижения которых планируется создание или модернизация объектов, сумм необходимых финансовых средств, источников финансирования, сроков освоения и окупаемости;

2.3. прилагать к Программе следующие обосновывающие материалы:

- пояснительную записку, содержащую цели и задачи реализации Программы, запланированные целевые показатели реализации Программы;

- технико-экономическое обоснование мероприятий, включаемых в Программу на расчетный период с приложением документов, подтверждающих необходимость проведения данных работ, рекомендации по результатам энергетического обследования, сроки их реализации, объемы необходимых финансовых ресурсов;

- обоснование расходов, необходимых для реализации мероприятий;

- расчет экономической эффективности мероприятий с указанием срока выполнения мероприятий, срока их окупаемости;

- анализ существующего и прогнозного состояний объектов, которые используются для осуществления регулируемых видов деятельности.

2.4. представлять Программу в Региональную энергетическую комиссию Пермского края на бумажном носителе и в электронном виде.

3. Настоящее Постановление вступает в силу в установленном порядке.

И.о. председателя комиссии
П.Б.ИВАШКИН

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)
РЕГУЛИРУЮТСЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИЕЙ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, достижение которых должно
быть обеспечено в результате реализации программ

К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- 1) изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии;
- 2) динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям;
- 3) динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче;
- 4) динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче;
- 5) динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при подъеме воды;
- 6) динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;
- 7) экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;
- 8) экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;
- 9) экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;
- 10) экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении;
- 11) число зданий, строений, сооружений производственного или непромышленного назначения, энергетического оборудования, технологических процессов, в отношении которых проведено энергетическое обследование;
- 12) доля объектов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе объектов.

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности включает в себя мероприятия:

- 1) по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий;
- 2) по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий;
- 3) по модернизации оборудования, используемого для передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий;
- 4) по модернизации оборудования, используемого для подъема, очистки и передачи (транспортировки) воды, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий;

- 5) по внедрению энергосберегающих технологий;
- 6) по сокращению потерь электрической энергии при ее передаче;
- 7) по сокращению потерь тепловой энергии при ее передаче;
- 8) по сокращению потерь воды при ее подъеме, передаче (транспортировке);
- 9) по модернизации оборудования, в том числе внедрению инновационных решений и технологий;
- 10) по сокращению объемов электрической энергии, используемой при подъеме, очистке, передаче (транспортировке) воды;
- 11) направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;
- 12) по проведению энергетических обследований зданий, строений, сооружений производственного или непроизводственного назначения, энергетического оборудования, технологических процессов;
- 13) по демонтажу, замене, модернизации, техническому перевооружению, реконструкции объектов, имеющих низкую энергетическую эффективность.

Перечисленные мероприятия должны быть выполнены в сроки, предусмотренные действующим законодательством, производственными, инвестиционными программами, программами в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

3. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций

Показателями энергетической эффективности объектов являются:

- 1) значения класса (классов) энергетической эффективности (при их наличии) объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций;
 - 2) расчетные (прогнозируемые) объемы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик объекта);
 - 3) значения показателей энергетической эффективности объектов;
 - 4) характеристики, параметры объектов, влияющие на объем используемых энергетических ресурсов.
-