Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 7 мая 2010 г. N 16/7

О ТРЕБОВАНИЯХ К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [решения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW240&n=109656&dst=100005) правления региональной службы по тарифам Кировской области  от 30.12.2016 N 51/7-пр-2016) |  |

В соответствии со [статьей 25](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&dst=100314) Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесений изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ правление региональной службы по тарифам Кировской области решило:

1. Установить [требования](#P33) к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению региональной службой по тарифам Кировской области, согласно приложению.

2. Данное решение вступает в силу с 7 мая 2010 года.

3. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации.

И.о. руководителя

региональной службы по тарифам

Кировской области

Г.В.ТРОЯН

Приложение

к решению

правления региональной

службы по тарифам

Кировской области

от 7 мая 2010 г. N 16/7

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ТОВАРЫ,

УСЛУГИ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ УСТАНОВЛЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ

ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [решения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW240&n=109656&dst=100005) правления региональной службы по тарифам Кировской области  от 30.12.2016 N 51/7-пр-2016) |  |

1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

К общим целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) регулируемой организацией;

- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) регулируемой организацией;

- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) регулируемой организацией;

- доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) регулируемой организацией;

- изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;

- доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых регулируемой организацией;

- доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

(абзац введен [решением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW240&n=109656&dst=100006) правления региональной службы по тарифам Кировской области от 30.12.2016 N 51/7-пр-2016)

- объем бюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации;

- объем собственных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации.

К целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающим экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий), относятся:

- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

- экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;

- экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении;

- экономия топлива в натуральном и стоимостном выражении.

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения.

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

- мероприятия по проведению энергетических обследований;

- мероприятия по обязательному учету с применением приборов учета используемых, производимых и передаваемых энергетических ресурсов;

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки и передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для подъема, очистки и передачи (транспортировки) воды, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;

- мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий;

- мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

- мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых и местных источников энергии;

- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии и воды при их передаче;

- мероприятия по разработке гидравлических схем сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения с целью дальнейшего повышения эффективности их работы;

- утверждение нормативов потерь электрической и тепловой энергии в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Данные 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 организаций.

Показателями энергетической эффективности объектов являются:

- изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями;

- изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии;

- изменение удельного расхода электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии;

- изменение удельного расхода электроэнергии на добычу и передачу воды;

- динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям;

- динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче;

- динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче;

- динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) тепловой энергии;

- динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

4. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программ.

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, предусмотренные в программах, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программ. При расчете значений данных показателей в сопоставимых условиях должно учитываться в том числе изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

6. Требования к программам должны обеспечивать доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня:

в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

(п. 6 введен [решением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW240&n=109656&dst=100008) правления региональной службы по тарифам Кировской области от 30.12.2016 N 51/7-пр-2016)