|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  Постановлением Администрации  Первомайского муниципального района  от 25.12.2017 № 823 |
|  |  |

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2018 год»**

П А С П О Р Т

**муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2018 год» | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел строительства, архитектуры и развития инфраструктуры администрации Первомайского муниципального района | | |
| Куратор муниципальной программы | Заместитель Главы Администрации по строительству и развитию инфраструктуры Марочкина И. В. | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2018 год | | |
| Цель(и) муниципальной программы | -повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Первомайском муниципальном районе; | | |
| Задача муниципальной программы | Внедрение энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в учреждениях района, экономия энергетических и тепловых ресурсов | | |
| Объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб. | Наименование ресурсов | итого | в т.ч. по годам реализации |
| 2018 |
| Финансовые ресурсы, всего  в том числе: | 100 | 100 |
| средства бюджета муниципального района | 100 | 100 |
| средства областного бюджета | 0 | 0 |
| средства федерального бюджета | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 |
| Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети  «Интернет» | pervomayadm.ru | | |

1. **Общая характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы**

Одним из приоритетов государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности является освоение потенциала энергосбережения в социальной сфере.

Решение проблемы низкой энергетической эффективности зданий лежит в использовании программно-целевого метода с целевым выделением средств на реализацию энергосберегающих мероприятий и создании органов управления энергосбережением.

Наибольший эффект дали мероприятия по установке современных систем автоматизации потребления тепловой энергии, модернизации систем внутреннего освещения с целью внедрения энергосберегающих ламп и светильников и создания систем управления освещением.

С момента вступления в силу Закона Ярославской области от 05.10.2011 г. № 33-з «[Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области](http://duma.yar.ru/service/acts/z11033.html)» выполнен большой объем работ по оснащению бюджетных учреждений приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, уровень оснащенности доведен до 100 процентов.

За период с начала реализации областной программы энергосбережения были достигнуты следующие результаты (по состоянию на 01.01.2016):

- проведено 28 энергетических обследований в бюджетных учреждениях;

- приняты и реализуются программы энергосбережения во всех муниципальных учреждениях района;

- для всех бюджетных учреждений муниципального района разработаны и утверждены лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР);

- установлены целевые показатели энергетической эффективности, которые должны быть достигнуты в результате реализации программ энергосбережения;

- в бюджетных учреждениях установлено 26 приборов учета тепловой энергии, 21 прибор учёта холодной воды;

Данные мероприятия проводились параллельно с подготовкой обслуживающего персонала.

Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств. При разработке проектов реконструкции и модернизации инженерного оборудования зданий обеспечивалась унификация оборудования, что позволило обеспечить оптовые закупки запасных частей к нему и снизило их стоимость.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергоресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Первомайского муниципального района, решение которой обеспечивается настоящей муниципальной программой.

1. **Приоритеты политики администрации Первомайского муниципального**

**района в сфере реализации муниципальной программы**

Одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Первомайском муниципальном районе является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов. С принятием нового Закона Ярославской области от 05.10.2011 г. № 33-з «[Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области](http://duma.yar.ru/service/acts/z11033.html)» в районе была разработана муниципальная программа энергосбережения.

Основными направлениями деятельности в сфере энергосбережения за период с начала реализации областной программы энергосбережения являлись:

- закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для освещения зданий и сооружений, в том числе светодиодных светильников и прожекторов;

- пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения;

- установка приборов учета в бюджетных учреждениях;

- утепление ограждающих конструкций;

- замена оконных блоков.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста.

Снижение уровня затрат на энергетические ресурсы является одним из мощных резервов повышения конкурентоспособности предприятий региона.

**III. Цели, задачи, прогноз развития сферы реализации муниципальной программы**

Основная цель подпрограммы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование цели | Показатель | | | |
| наименование | единица измерения | базовое  значение  (2016 г.) | плановое значение  2018 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославской области | экономия ТЭР\* | тыс.  т у.т. | 18,1 | 18,5 |

\* В части потребления электрической и тепловой энергии.

Основные задачи подпрограммы:

- внедрение энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в учреждениях района, экономия энергетических и тепловых ресурсов;

Сроки реализации мероприятий по муниципальной программе предусмотрены до конца 2018 года.

**IV.Характеристика мероприятий муниципальной программы.**

Достижению цели подпрограммы и решению основных задач будет способствовать выполнение мероприятий, запланированных к реализации в рамках подпрограммы. Перечень программных мероприятий с указанием ответственных исполнителей мероприятия, источников финансирования, а также расходов на каждое мероприятие приведен в Приложении №1 к муниципальной программе.

**V. Целевые показатели муниципальной программы и прогноз конечных результатов ее реализации.**

Основной целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Первомайском муниципальном районе.

**Сведения о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2018 год»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение 2016 г. | 2018 год  плановое |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Экономия топлива | тыс.т.у.т  % | 0  0 | 0,14  1 |
| Экономия электрической энергии | тыс.кВт/ч  % | 0  0 | 15,2  2 |
| Экономия тепловой энергии | тыс.Гкал  % | 0  0 | 0,1  2 |
| Экономия воды | тыс.куб.м  % | 0  0 | 0,12  2 |

В рамках муниципальной программы в 2017 году запланировано выполнить ряд мероприятий, влияющих на повышение эффективности энергетических ресурсов, что приведет к экономии бюджетных средств муниципального образования.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

- сокращение бюджетных расходов на тепло-, электро- и водоснабжение муниципальных учреждений;

- обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;

- повышение заинтересованности в энергосбережении.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

- внедрение в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования, применение энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

**VI. Финансовое обеспечение муниципальной программы.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник финансирования | Всего | Оценка расходов (тыс. руб.),  в том числе по годам реализации |
| 2018 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Бюджет муниципального района | 100 | 100 |
| Областной бюджет | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 |
| **Итого по муниципальной программе** | 100 | 100 |

**VII.Система управления и контроля за реализацией муниципальной программы.**

Реализация муниципальной программы заключается в реализации конкретных мероприятий и осуществляется ответственным исполнителем муниципальной программы.

Контроль реализации муниципальной программы заключается в сравнении фактических данных о реализации муниципальной программы с плановыми значениями, выявлении отклонений и при необходимости, формировании корректирующих воздействий.

Контроль реализации муниципальной программы осуществляет ответственный исполнитель муниципальной программы и отдел экономики, муниципального заказа и предпринимательской деятельности на основании отчётов о реализации муниципальной программы.

Отчёты о реализации муниципальной программы представляются в сроки и по форме, определённой в Порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Первомайского муниципального района.

По муниципальной программе ежегодно проводится оценка результативности и эффективности её реализации на основании методики, определённой в Порядке.

Приложение №1 к муниципальной программе

**Перечень мероприятий, планируемых к реализации в рамках муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2018 год»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **МП/подпрограмма/ мероприятие** | **Цель, задачи подпрограммы** | **Ответственный исполнитель** | **Источни-ки финанси-рования** | **Расходы (тыс. руб.), годы** | |
| **2017** | **Итого** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 |
|  | **«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2018 год»** | **Цель: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Первомайском муниципальном районе** | Отдел строительства, архитектуры и развития инфраструктуры Администрации Первомайского МР | **Итого по МП** | 100,000 | **100,000** |
| **МБ** | 100,000 | **100,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
|  | **Мероприятия:** | **Задача:** |  | | | |
| 1 | Установка приборов учета тепловой энергии (в том числе разработка ПСД). | внедрение энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в учреждениях района,  экономия энергетических и тепловых ресурсов; | ЦОФ ОМСУ Первомайского МР ЯО, Отдел строительства, архитектуры и развития инфраструктуры Администрации Первомайского МР | **Всего** | **0,000** | **0,000** |
| **МБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
| 2 | Актуализация схем теплоснабжения для населенных пунктов области при проведении мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности теплоснабжения | **Всего** | **100,000** | **100,000** |
| **МБ** | 100,000 | **100,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
| 3 | Установление лимитов потребления энергетических ресурсов для органов местного самоуправления Первомайского муниципального района, муниципальных учреждений Первомайского муниципального района, муниципальных унитарных предприятий Первомайского муниципального района | **Всего** | **0,000** | **0,000** |
| **МБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
| 4 | Наполнение и сопровождение электронного модуля «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» | **Всего** | **0,000** | **0,000** |
| **МБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
| 5 | Участие в семинарах, конференциях, совещаниях по вопросам энергосбережения | **Всего** | **0,000** | **0,000** |
| **МБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
| 6 | Ведение ТЭБ Первомайского муниципального района, подготовка доклада (отчета) о ТЭБ по организациям и бюджетным учреждениям муниципального района | **Всего** | **0,000** | **0,000** |
| **МБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
| 7 | Мониторинг и контроль за соблюдением лимитов потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях муниципального района | **Всего** | **0,000** | **0,000** |
| **МБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |
| 8 | Пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов | **Всего** | **0,000** | **0,000** |
| **МБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ОБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ФБ** | 0,000 | **0,000** |
| **ВИ** | 0,000 | **0,000** |