**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРВОМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**от №**

**п. Пречистое**

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение**

**энергоэффективности в Первомайском**

**муниципальном районе на 2022 год»**

 С целью повышения эффективности использования энергетических ресурсов в Первомайском муниципальном районе, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации Первомайского муниципального района от 18.03.2014 № 122 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Первомайского муниципального района» Администрация муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2022 год».

 2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации по строительству и развитию инфраструктуры Марочкину И.В.

 3. Постановление вступает в силу с 01.01.2022 года.

Временно исполняющий полномочия

главы Первомайского

муниципального района Е. И. Кошкина

 **Муниципальная программа**

 **«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2022 год»**

П А С П О Р Т

**муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2022 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  | 2022 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 |
| 2022 |
| Финансовые ресурсы, всегов том числе: | 250 | 250 |
| средства бюджета муниципального района | 250 | 250 |
| 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 (01.01.2021 г)

- 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 25 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 | базовоезначение(2020г.) | плановое значение2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославской области | экономия ТЭР\* | т у.т. | 200 | 300  |

\* 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 2021 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 2020 год»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя  | Единицаизмерения  | Значение целевых показателей по годам  |
| 2020 (факт)  | 2022  | 2023 |
|  | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования с местного бюджета и внебюджетных источников программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском районе Ярославской области» 2020 годы  | % | 0 | 0 | 0 |
| 2 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 60 | 65 | 70 |
| 4 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | 100 | 100 | 100 |
| 5 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | 100 | 100 | 100 |
| 6 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования; | % | Данные отсутствуют |
| 7 | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования. | % | Данные отсутствуют |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе: |
| 9 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/кв.м. | 0,089 | 0,09 | 0,09 |
| 10 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | м.куб./чел. | 0,697 | 0,70 | 0,71 |
| 11 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | м.куб./чел. | Отсутствует ГВС |
| 12 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | м.куб./чел. | 0,886 | 0,890 | 0,900 |
| 13 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека населения); | кВт/ чел. | 92,872 | 93,34 | 94,01 |
| 14 | Декларирование бюджетными учреждениями и ОМС информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность | % | 100 | 100 | 100 |
|  | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде: |
| 17 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/ м2 | 0,146 | 0,15 | 0,15 |
| 18 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м.куб./чел. | 31,754 | 31,75 | 31,75 |
| 19 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | м.куб./чел. | 5,618 | - | - |
| 20 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего); | кВт/чел. | 1106,108 | 1106,11 | 1106,11 |
| 21 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления ( в расчете на 1 проживающего ); | м3/чел. | 251,053 | 251,05 | 251,05 |
| 22 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | м3/чел. | 193,2 | 173,8 | 173 |
| 23 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | Т.у.т/м2 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 24 | Определение класса энергоэффективности МКД | % | 100 | 100 | 100 |
| 25 | Доля МКД, оснащенных приборами учета, в общем количестве МКД, подлежащих оснащению | % | 91,18 | 93 | 95 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 26 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; | - | - | - | - |
| 27 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных:  | АО «Первомайское КХ»  | кг.у. т. / Гкал | 148,35 | 148,35 | 148,35 |
| 223,57 | 223,57 | 223,57 |
| МУП ЖКХ Первомайского МР ЯО«Теплоснаб» |
| 28 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (АО «Первомайское КХ») | квт час./Гкал | 30,28 | 32,74 | 32,74 |
| 29 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; | % | 9,7 | 8 | 8 |
| 31 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 32 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | Тыс. квт.ч/ тыс. куб. м | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 33 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения | Тыс. квт.ч/ тыс. куб. м | 0,92 | 0,93 | 0,92 |
| 34 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | квт.ч/ м.кв. | Нет данных |
|  |  |  |  |

 В рамках муниципальной программы в 2022 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 |
| 2022 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Бюджет муниципального района | 250 | 250 |
| Областной бюджет | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 |
| **Итого по муниципальной программе** | 250 | 250 |

**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 2022 год»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **МП/подпрограмма/ мероприятие** | **Цель, задачи подпрограммы** | **Ответственный исполнитель** | **Источни-ки финанси-рования** | **Расходы (тыс. руб.), годы** |
| **2022** | **Итого** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 |
|   | **«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Первомайском муниципальном районе на 2022 год»** | **Цель: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Первомайском муниципальном районе** | Отдел строительства, архитектуры и развития инфраструктуры Администрации Первомайского МР | **Итого по МП** | 250,000 | **250,000** |
| **МБ** | 250,000 | **250,000** |
| **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 района при проведении мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности теплоснабжения  | **Всего** | **250,000** | **250,000** |
| **МБ** | **250,000** | **250,000** |
| **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** |