****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«МИКУНЬ»**  **КАР ОВМÖДЧÖМИНСА АДМИНИСТРАЦИЯ** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «МИКУНЬ»** |

### Ш У Ö М

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 июля 2019 года № 132

г.Микунь

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении муниципальной про-граммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на терри-тории городского поселения «Микунь» на 2019-2021 годы» |  |

На основании пункта 8.2 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Устава муниципального образования городского поселения «Микунь» администрация городского поселения «Микунь» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского поселения «Микунь» на 2019-2021 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародо-ванию) и размещению на официальном сайте администрации городского поселения «Микунь».

Руководитель администрации

городского поселения «Микунь» В.А. Розмысло

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден  постановлением администрации  городского поселения «Микунь»  от 23.07.2019 г. № 132  (приложение) |

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского поселения «Микунь»**

**на 2019-2021 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация городского поселения «Микунь» |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,  Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»,  Приказ Министерства экономического развития от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»,  Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»,  План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р,  Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация городского поселения «Микунь», отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и землепользования администрации городского поселения «Микунь» |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация городского поселения «Микунь» |
| Цели программы | - улучшение качества жизни и благосостояния населения городского поселения;  - повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации, создание устойчивых и эффективных механизмов привлечения внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;  - учет и контроль всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребля-емых энергоресурсов на территории городского поселения;  - совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  - создание экономических, преимущественно рыночных, механизмов энергосберегающей деятельности;  - лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере;  - широкая пропаганда энергосбережения;  - обучение и подготовка персонала;  - повышение эффективности использования энергетических ресурсов городского поселения;  - сокращение удельных расходов энергоресурсов;  - снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за воду, тепло и электрическую энергию;  - создание условий для реализации жилищно-коммунальной реформы. |
| Задачи программы | - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;  - повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры. |
| Целевые показатели программы | 1. Экономия электроэнергии в натуральном выражении, тыс. кВт.ч,  2. Экономия электроэнергии в стоимостном выражении, тыс. кВт.ч,  3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении, тыс. кВт.ч,  4. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении, тыс. кВт.ч,  5. Доля объемов тепловой энергии, расчеты которой осуществляются с использованием приборов учета, %,  6. Доля объемов воды, расчеты которой осуществляются с использованием приборов учета, %. |
| Сроки реализации программы | 2019-2021 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем финансирования Программы составляет в 2019 – 2021 годах – 590,0 тыс. рублей - средства местного бюджета, в том числе по годам:  2019 – 150,0 тыс. руб.  2020 – 300,0 тыс. руб.  2021 – 140,0 тыс. руб.  Бюджетные ассигнования, предусмотренные в планируемом периоде 2019 – 2021 годов, могут быть уточнены при формировании проекта местного бюджета на 2019- 2021 годы. |
| Планируемые результаты реализации программы | - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;  - благоустроенность поселения;  - снижение уровня бюджетных затрат. |

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения  целевых показателей программы | | |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1 | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.  кВт.  час | - | - | - |
| 2 | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - |
| 3 | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | тыс. Гкал | - | - | - |
| 4 | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - |
| 5 | Доля объемов тепловой энергии, расчеты которых осуществляются с использованием приборов учета | % | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Доля объемов воды, расчеты которых осуществляются с использованием приборов учета | % | 100 | 100 | 100 |

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

**ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N№ п/п | Наименование мероприятия программы | 2019 г. | | | | | | | | | 2020 г. | | | | | | 2021 г. | | | | | | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стои-мост-ном выра-жении,  тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стои-мостном выра-жении, тыс. руб. | | в натураль-ном выра-жении | | | | в стои-мост-ном выра-жении,  тыс. руб. | |
| источ-ник | | объем тыс. руб. | | кол-во | | ед. изм. | | источ-ник | объем  тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источ-ник | | объем  тыс. руб. | | кол-во | | ед. изм | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | |
|  | I. Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение энергетическо-го обследова-ния здания администрации поселения, разработка энергетическо-го паспорта | - | - | | - | | - | | - | | МБ | 150,0 | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 1.2. | Пропаганда и методическая работа по вопросам энерго-сбережения с работниками администрации | МБ | 5,0 | | - | | - | | - | | МБ | 5,0 | - | - | | - | | МБ | | 5,0 | | - | | - | | - |
| 1.3. | Обучение и назначение ответственных за электро-хозяйство и исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоуста-новок.  Обучение ра-ботников осно-вам энергосбе-режения | - | - | | - | | - | | - | | МБ | 15,0 | - | - | | - | | МБ | | 15,0 | | - | | - | | - |
|  | II. Технические мероприятия по обеспечению энергосбережения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Повышение энергетической эффективности систем освеще-ния админист-ративного здания, замена ламп накали-вания и люми-нисцентных ламп на энерго-сберегающие свето-диодные | МБ | 35,0 | | 2,0 | | Тыс.  квт. | | 13,5 | | МБ | 30,0 | 1,5 | Тыс.  квт. | | 7,0 | | МБ | | 20,0 | | 1,0 | | Тыс.  квт. | | 4,5 |
| 2.2 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения.  Увеличение опор уличного освещения на 10 % | МБ | 100,0 | | - | | - | | - | | МБ | 100,0 | - | - | | - | | МБ | | 100,0 | | - | | - | | - |
| 3. | Инвентариза-ция теплового узла здания админист-рации | МБ | 10,0 | | - | | - | | - | | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| Всего по мероприятиям | | | 150,0 | |  | |  | |  | |  | 300,0 |  |  | |  | |  | | 140 | |  | |  | |  |