Приложение

 к постановлению администрации

 от29.07.2016 № 138

**Муниципальная программа**

 **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района Владимирской области на 2014 – 2016 годы»**

**1. Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «поселок Никологоры» на 2014 – 2016 годы» (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | - Федеральный Закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный Закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Энергетическая стратегия России на период до 2030 г. (утверждена распоряжением Правительства РФ № 1715-р от 13.11.2009);- Постановление Правительства от 20.02.2010 г. №67 “О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности”;- Постановление Правительства от 31.12.2009 №1225 “О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности”;- Приказ Минэкономразвития РФ 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”;- Постановление Губернатора Владимирской областиот 01.02. 2012г. №94 "Об утверждении государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года"   |
| Муниципальный заказчик Программы | Администрация муниципального образования поселок Никологоры |
| Разработчик Программы | Администрация муниципального образования поселок Никологоры |
| Цели и задачи Программы  | Целями Программы являются:- обеспечение потребностей муниципального образования в целесообразно минимальном потреблении топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);- повышение эффективности использования энергетических ресурсов;- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетическихресурсов**;**- повышение надежности энергоснабжения потребителей муниципального образования;- снижение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления; Задачи Программы: - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;* проведение, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;
* обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов с помощью приборов учета;
* информационное обеспечение, обучение и пропаганда в области энергосбережения на территории муниципального образования;
 |
| Сроки реализации Программы |  2017-2019 годы |
| Исполнители Программы | Администрация муниципального образования поселок Никологоры |
| Объемы и источникифинансирования  | Источником финансирования Программы являются средства местного бюджета. Общий объем финансирования мероприятий Программы на плановый период 2017-2019 годов составит 150,0 тыс. руб., в том числе по годам:- 2017 год – 50,0 тыс. руб., - 2018 год – 50,0 тыс. руб.,- 2019 год – 50,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | - полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;- снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов; |
| Контроль за выполнением | Администрация муниципального образования поселок Никологоры |

**2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

Целевая направленность настоящей Программы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунального комплекса, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики на территории муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района Владимирской области.

В настоящее время бюджетная сфера муниципального образования, характеризуется повышенной энергоемкостью.

Население муниципального образования по состоянию на 01.01.2016 года составило 7364 человек.

На территории муниципального образования «поселок Никологоры» располагается 415 многоквартирных домов.

Электроснабжение потребителей муниципального образования поселок Никологоры обеспечивает производственное отделение «Ковровские электрические сети» филиала «Владимирэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья». Освещение улично – дорожной сети производится светильниками с лампами ДРЛ-250.

Водоснабжение осуществляет МУП Вязниковского района «Коммунальные системы».

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии определена Федеральными Законами и другими нормативными документами федерального и регионального уровней.

Решения, принятые Правительством Российской Федерации в развитие этого положения изменили направление динамики роста внутренних цен на энергоносители, создав экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению.

Исходя из анализа прошлых периодов в части цен на энергоресурсы, а также прогноза их изменения в будущем, можно сделать вывод об их росте, несмотря на предпринимаемые усилия всех уровней власти по их сдерживанию на экономически обоснованном уровне.

Одной из основных проблем энергохозяйства, особенно коммунального, является изношенность основных фондов - по многим видам она составляет более 70 %, что в первую очередь сказывается на надежности энергоснабжения и технико-экономических показателях работы энергетического оборудования.

Удельные расходы электроэнергии в системе водоснабжения и водоотведения, а также расходы энергии на собственные и технологические нужды энергоснабжающих организаций и управляющих компаний ЖКХ муниципального образования превышают нормативные.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

* росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;
* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
* опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики и налоговых поступлений в бюджет.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования поселок Никологоры и прежде всего в органах местного самоуправления, бюджетных учреждениях.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

* 1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;
	2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению. Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.
	3. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне. Принятая на федеральном уровне «Энергетическая стратегия» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью региональных и муниципальных программ социально-экономического развития регионов и муниципальных образований.

**3. Основные цели и задачи Программы**

 Основными целями Программы являются:

* повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в муниципальном образовании и создание условий для перевода бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.
* обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электроэнергией, водой;
* доведение уровня оснащенности приборами учета энергетических ресурсов до 100% муниципальных учреждений и многоквартирных домов;
* получение энергетических паспортов муниципальными учреждениями, многоквартирными домами и организациями коммунальной инфраструктуры.

**4. Механизм реализации и управления Программой**

 Реализация муниципальной Программы будет осуществляться путем финансирования мероприятий, определенных программой.

Главным распорядителем бюджетных средств в рамках Программы является администрация муниципального образования поселок Никологоры.

Контроль за исполнением Программы осуществляет администрация муниципального образования поселок Никологоры.

**5. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование программных мероприятий осуществляется в соответствии с утвержденной Программой. Мероприятия Программы реализуются за счет средств бюджета муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района.

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы на плановый период 2017-2019 годы составит150,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2017 г. – 50,0 тыс. руб.

2018 г. – 50,0 тыс. руб.

2019 г. – 50,0 тыс. руб.

**6. Оценка эффективности Программы**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Также оценка эффективности реализации программы осуществляется по критерию финансовых вложений (Кфв) – отражает увеличение объемов финансовых вложений на улучшение качества жизни населения в муниципальном образовании «поселок Никологоры» в расчете на одного жителя:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кфв = ( | О2Ч2 | : | О1Ч1 | ) х 100%, где: |

О1 – фактический объем финансовых вложений муниципального образования «поселок Никологоры» на улучшение качества жизни населения в предыдущем году;

О2 – фактический объем финансовых вложений муниципального образования «поселок Никологоры» на улучшение качества жизни населения в отчетном году;

Ч1 – численность жителей муниципального образования «поселок Никологоры» в предыдущем году;

Ч2 – численность жителей муниципального образования «поселок Никологоры» в отчетном году;

Кфв должен быть не менее 1%.

Эффективность Программы будет достигнута за счет ввода нового энергоэффективного оборудования, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на ремонты энергетического оборудования.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности уличного освещения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат.

|  |
| --- |
| **7.** **Перечень программных мероприятий**  |
| Наименование мероприятия | Срок исполнения | Объем финансирования тыс. руб. | В том числе за счет средств | Исполнителиответственные за реализациюмероприятий | Ожидаемыерезультатыколичественные иликачественные показатели |
| федеральногобюджета | Областногобюджета | местногобюджета | внебюджетныхисточников |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры, в том числе: | **2017** |  |  |  |  |  | Администрация МО «поселок Никологоры» | Уменьшение потребления энергоресурсов (объемов используемого ресурса) |
| - установка приборов учета холодного водоснабжения в жилых помещениях муниципального жилищного фонда | 50,0 | - | - | 50,0 | - |
| **Итого за 2017 год** | **50,0** | - | - | **50,0** | - |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры, в том числе: | **2018** |   | - | - |   |  | Администрация МО «поселок Никологоры» | Уменьшение потребления энергоресурсов (объемов используемого ресурса) |
| - установка энергосберегающих светильников уличного освещения |  | 50,0 | - | - | 50,0 |  |
| **Итого за 2018 год:** |  | **50,0**  | **-** | **-** | **50,0**  | **-** |  |  |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры, в том числе: | **2019** |   | - | - |   | - | Администрация МО «поселок Никологоры» | Уменьшение потребления энергоресурсов |
| Установка приборов учета на линии уличного освещения | 50,0 | - | - | 50,0 | - |  |  |
| **Итого за 2019 год:** |  **50,0** | **-** | **-** | **50,0**  | **-** |  |  |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: |  **2017 -2019** |  **150,0** | **-** | **-** |  **150,0** | **-** |  |  |