

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОСЕЛОК НИКОЛОГОРЫ
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

02.12.2019

№ 264

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района Владимирской области на 2020-2022 годы»

В соответствии с постановлением главы администрации от 18.09.2009 №87 «О порядке разработки, формирования, утверждения и реализации муниципальных программ», п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района Владимирской области на 2020 - 2022 годы» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ.
3. Постановление вступает в силу с 01.01.2020 года и подлежит официальному опубликованию.

Глава местной администрации

Н.Е. Аверьянова

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
территории муниципального образования поселок Никологоры
Вязниковского района Владимирской области на 2020 – 2022 годы»**

1. Паспорт Программы

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры на 2020 – 2022 годы» (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none">- 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 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”.
Муниципальный заказчик Программы	Администрация муниципального образования поселок Никологоры
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования поселок Никологоры
Цели Программы	<p>Целями Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в муниципальном образовании путем создание условий для перевода бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.- доведение уровня оснащенности приборами учета

	энергетических ресурсов до 100% муниципальных учреждений.
Задачи программы	Задачи Программы: - расширение практики применения энергосберегающих технологий; - обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов с помощью приборов учета
Целевые индикаторы программы	- сокращение доли расхода электрической энергии за счет широкого использования энергосберегающих технологий; - экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении.
Сроки реализации Программы	2020-2022 годы
Исполнители Программы	Администрация муниципального образования поселок Никологоры
Объемы и источники финансирования	Источником финансирования Программы являются средства местного бюджета. Общий объем финансирования мероприятий Программы на плановый период 2020-2022 годов составит 98,0 тыс. руб., в том числе по годам: - 2020 год – 30,0 тыс. руб., - 2021 год – 33,0 тыс. руб., - 2022 год – 35,0 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Основным конечным результатом реализации программы станет уменьшение потребления энергоресурсов (объемов используемого ресурса) и как следствие 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 01.01.2019 года составило 7055 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 и светодиодными лампами 40W.

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, срок реализации Программы

Основными целями Программы являются:

- повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в муниципальном образовании путем создание условий для перевода бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

- доведение уровня оснащенности приборами учета энергетических ресурсов до 100% муниципальных учреждений.

Основными задачами Программы являются:

- расширение практики применения энергосберегающих технологий;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов с помощью приборов учета.

Целевые индикаторы и показатели

№ п/п	Целевые индикаторы и показатели	Единица измерения	Значения показателей при реализации программно-целевого метода		
			2020	2021	2022
1.	Сокращение доли расхода электрической энергии за счет широкого использования энергосберегающих технологий	%	3	3	3
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов					
2.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт	11,0	11,0	11,0
3.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	82,5	83,0	83,0

Срок реализации программы: 2020-2022 годы.

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 2020-2022 годы составит 98,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2020 г. – 30,0 тыс. руб.

2021 г. – 33,0 тыс. руб.

2022 г. – 35,0 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 ($K_{фв}$) – отражает увеличение объемов финансовых вложений на улучшение качества жизни населения в муниципальном образовании «поселок Никологоры» в расчете на одного жителя:

$$K_{фв} = \left(\frac{O_2}{Ч_2} : \frac{O_1}{Ч_1} \right) \times 100\%, \text{ где:}$$

O_1 – фактический объем финансовых вложений муниципального образования поселок Никологоры на улучшение качества жизни населения в предыдущем году;

O_2 – фактический объем финансовых вложений муниципального образования поселок Никологоры на улучшение качества жизни населения в отчетном году;

$Ч_1$ – численность жителей муниципального образования поселок Никологоры в предыдущем году;

$Ч_2$ – численность жителей муниципального образования поселок Никологоры в отчетном году;

$K_{фв}$ 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				Исполнители ответственные за реализацию мероприятий	Ожидаемые результаты количественные или качественные показатели
			федерального бюджета	Областного бюджета	местного бюджета	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры, в том числе:</p> <p>- приобретение светодиодных ламп для уличного освещения</p> <p>Итого за 2020 год</p>	2020	30,0 30,0	- -	- -	30,0 30,0	- -	Администрация МО поселок Никологоры	Уменьшение потребления энергоресурсов (объемов используемого ресурса)
<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры, в том числе:</p> <p>- приобретение светодиодных ламп для уличного освещения</p> <p>Итого за 2021 год:</p>	2021	33,0 33,0	- -	- -	33,0 33,0	- -	Администрация МО поселок Никологоры	
<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования поселок Никологоры, в том числе:</p> <p>- приобретение светодиодных ламп для уличного освещения</p> <p>Итого за 2022 год:</p>	2022	35,0 35,0	- -	- -	35,0 35,0	- -	Администрация МО поселок Никологоры	
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:	2020 -2022	98,0	- -	- -	98,0	- -		