Приложение

к постановлению администрации

(исполнительно-распорядительный орган)

муниципального района «Ферзиковский район»

от « 22 » марта 2019 г. № 162

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»

ПАСПОРТ

муниципальной программы муниципального района «Ферзиковский район»

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности

на территории муниципального района «Ферзиковский район»

(далее – муниципальная программа)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Ответственный исполнитель муниципальной программы | - Отдел по строительству, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству администрации (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» | | | | | | | |
| 1. Участники муниципальной   программы | - Отдел по строительству, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству администрации (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район»;  органы местного самоуправления Ферзиковского района (далее - ОМСУ) (по согласованию) | | | | | | | |
| 1. Цели муниципальной   программы | Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности | | | | | | | |
| 1. Задачи муниципальной   программы | 1. Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве Ферзиковского района;  2. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоснабжение в Ферзиковском районе. | | | | | | | |
| 1. Индикаторы муниципальной программы | 1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 человека); 4. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 человека); 5. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 6. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); 7. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 8. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | | | | | | | |
| 1. Сроки и этапы реализации муниципальной   программы | 2019 - 2024 годы, в один этап | | | | | | | |
| 1. Объемы финансирования муниципальной программы за счет бюджетных ассигнований | Наименование показателя | Всего (тыс. руб.) | в том числе по годам: | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| ВСЕГО | 3600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |
| в том числе средства местного бюджета | 3600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |
| средства областного бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 1. **Приоритеты региональной политики в сфере реализации   
     муниципальной программы**

Приоритетами региональной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от  
04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р и распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.04.2018 № 703-р   
«Об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации», Стратегией социально-экономического развития Калужской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 29.06.2009 № 250 «О стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.07.2012 № 353, от 26.08.2014 № 506, от 12.02.2016 № 89, от 25.05.2017 № 318) являются:

- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;

- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- развитие правового и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Решение основных приоритетных направлений носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Исключительная важность реализации политики в области энергосбережения заключается в том, что экономия средств, достигнутая при реализации основных направлений, и ее конечные результаты равносильны вводу новых генерирующих мощностей. При этом финансовые затраты на ее реализацию значительно ниже, чем на строительство новых энергоустановок мощностью, эквивалентной мощности, высвободившейся в результате внедрения энергосберегающих технологий или мероприятий.

* 1. **Цели, задачи и индикаторы (показатели) достижения целей и решения задач муниципальной программы**

**2.1. Цели, задачи муниципальной программы**

Цель муниципальной программы:

- формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

В ходе реализации муниципальной программы предусматривается решение следующих задач:

- повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве Ферзиковского района;

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоснабжение в Ферзиковском районе.

**2.2. Индикаторы (показатели) достижения целей и решения задач   
муниципальной программы**

Эффективность реализации муниципальной программы будет ежегодно оцениваться на основании следующих индикаторов.

**СВЕДЕНИЯ**

**об индикаторах муниципальной программы и их значениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора | Ед. измер. | 2017 | 2018 | Значение по годам | | | | | |
| Годы реализации государственной программы | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|  | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального района «Ферзиковский район» | | | | | | | | | |
| 1. | Общие целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Ферзиковского района | | | | | | | | | |
| 1.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 кв. метр общей площади)1 | кВтч/кв. м | 51,78 | 51,70 | 50,70 | 49,70 | 48,70 | 47,70 | 46,70 | 45,70 |
| 1.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 кв. метр общей площади)1 | Гкал/кв. м | 0,25 | 0,245 | 0,240 | 0,235 | 0,230 | 0,225 | 0,220 | 0,215 |
| 1.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 человека)1 | куб. м/чел. | 36,40 | 34,90 | 34,50 | 34,00 | 33,50 | 33,00 | 32,50 | 32,00 |
| 1.4. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 человека)1 | куб. м/чел. | 56,40 | 54,60 | 54,59 | 54,58 | 54,57 | 54,56 | 54,55 | 54,54 |
| 2. | Целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| 2.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)1 | Гкал/кв. м | 0,14 | 0,14 | 0,139 | 0,138 | 0,137 | 0,136 | 0,135 | 0,134 |
| 2.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)1 | куб. м/чел. | 36,00 | 36,00 | 35,99 | 35,98 | 35,97 | 35,96 | 35,95 | 35,94 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)1 | кВтч/кв. м | 28,05 | 28,02 | 27,50 | 27,00 | 26,50 | 26,00 | 25,50 | 25,00 |
| 2.4. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)1 | куб. м/кв. м | 0,176 | 0,175 | 0,174 | 0,173 | 0,172 | 0,171 | 0,170 | 0,169 |

1 расчет индикаторов осуществляется в соответствии с методикой расчета индикаторов, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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»

* 1. **Обобщенная характеристика основных мероприятий   
     муниципальной программы**

Достижение заявленных целей и решение поставленных задач муниципальной программы будет осуществляться посредством реализации следующих приоритетных основных мероприятий:

1. **Энергосбережение в сфере ЖКХ.**

Краткая характеристика основного мероприятия:

1.1. решает задачу повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве Ферзиковского района;

1.2. способствует достижению индикаторов:

1.2.2. «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»;

1.2.3. «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)»;

1.2.4. «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»;

1.2.5. «Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)».

1.3. Способствует применению энергосберегающего оборудования в сфере ЖКХ.

1.4. Обеспечивает надежное функционирование энергосистемы Ферзиковского района в составе Единой энергетической системы Калужской области на долгосрочную перспективу.

**2. Информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов.**

Краткая характеристика основного мероприятия:

2.1. решает задачу повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоснабжение в Ферзиковском районе;

2.2. способствует достижению индикаторов:

2.2.1. «Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»;

2.2.2. «Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»;

2.2.3. «Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 человека)»;

2.2.4. «Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Ферзиковского района (в расчете на 1 человека)».

2.3. Способствует функционированию системы информационной поддержки, консультирования и обучения сотрудников органов местного самоуправления в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности.

* 1. **Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации   
     муниципальной программы**

(тыс. руб. в ценах каждого года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Всего | в том числе по годам | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| ВСЕГО | **3 600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| по источникам финансирования: | **3 600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| - средства областного бюджета | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| -средства местного бюджета | **3 600,0** | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |
| По участникам и источникам финансирования программы: | **3600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** |
| 1. Отдел по строительству, ЖКХ и дорожному хозяйству администрации МР «Ферзиковский район» | **3600,0** | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местного бюджета | **3600,0** | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |
| 2. Органы местного самоуправления Ферзиковского района (по согласованию) | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местных бюджетов | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 1. **Механизм реализации муниципальной программы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы является отдел по строительству и жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству администрации (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район».

В рамках энергосбережения в сфере ЖКХ реализация мероприятий:

- «Строительство, техническое перевооружение, модернизация и ремонт отопительных котельных с применением энергосберегающих оборудования и технологий»;

- «Реконструкция, теплоизоляция и ремонт тепловых сетей с применением современных технологий и материалов»;

- «Внедрение энергосберегающих технологий и (или) закупка оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства»;

- « Внедрение энергосберегающего осветительного оборудования и систем автоматического управления освещением на объектах, находящихся в муниципальной собственности»;

- « Организация информационного обеспечения внедрения современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности».

Механизм реализации муниципальной программы определяется отделом по строительству, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству администрации муниципального района «Ферзиковский район» и предусматривает проведение организационных мероприятий, включая подготовку и (или) внесение изменений в нормативные правовые акты муниципального района «Ферзиковский район», обеспечивающие выполнение программы в соответствии с действующим законодательством.

Общее руководство, контроль и мониторинг за ходом реализации программы осуществляет отдел по строительству, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству администрации муниципального района «Ферзиковский район».

Муниципальная программа реализовывается через систему планирования, которая включает в себя критерии оценки промежуточных и итоговых результатов, мониторинг потребления и удельных расходов топливно-энергетических ресурсов.

Вопросы финансирования мероприятий муниципальной программы в следующем финансовом году решаются при обязательном рассмотрении результатов мониторинга и оценки эффективности выполнения мероприятий муниципальной программы в отчетном периоде.

Управление и контроль реализации муниципальной программы осуществляет ответственный исполнитель в соответствии с полномочиями, указанными в Постановлении администрации (исполнительно-распорядительного органа) муниципального района «Ферзиковский район» от 01 августа 2013 года №366 «Об утверждении Порядка разработки, формирования и реализации муниципальных программ муниципального района «Ферзиковский район» и Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального района «Ферзиковский район» (с изменениями и дополнениями).

**6. Перечень программных мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | Участник подпрограммы | Источники финансирования | Принадлежность мероприятия к проекту (наименование проекта) |
| 1. Энергосбережение в сфере ЖКХ | | | | | |
| 1.1. | Строительство, техническое перевооружение, модернизация и ремонт отопительных котельных с применением энергосберегающих оборудования и технологий | 2019-2024 | Отдел по строительству, ЖКХ и дорожному хозяйству администрации МР «Ферзиковский район» | Средства областного бюджета | нет |
| Средства местного  бюджета |
| 1.2. | Реконструкция, теплоизоляция и ремонт тепловых сетей с применением современных технологий и материалов | 2019-2024 | Отдел по строительству, ЖКХ и дорожному хозяйству администрации МР «Ферзиковский район»;  ОМСУ  (по согласованию) | Средства областного бюджета | нет |
| Средства местного бюджета |
| 1.3. | Внедрение энергосберегающих технологий и (или) закупка оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства | 2019-2024 | Отдел по строительству, ЖКХ и дорожному хозяйству администрации МР «Ферзиковский район»;  ОМСУ  (по согласованию) | Средства областного бюджета | нет |
| Средства местного бюджета |
| 1.4. | Осуществление технологического присоединения к электрическим сетям | 2019-2024 | Отдел по строительству, ЖКХ и дорожному хозяйству администрации МР «Ферзиковский район» | Средства местного бюджета | нет |
| 1.5. | Внедрение энергосберегающего осветительного оборудования и систем автоматического управления освещением на объектах, находящихся в муниципальной собственности | 2019-2024 | Отдел по строительству, ЖКХ и дорожному хозяйству администрации МР «Ферзиковский район»;  ОМСУ  (по согласованию) | Средства областного бюджета | нет |
| Средства местного бюджета |
| 2. Информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов | | | | | |
| 2.1. | Организация информационного обеспечения внедрения современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности | 2019-2024 | Отдел по строительству, ЖКХ и дорожному хозяйству администрации МР «Ферзиковский район»;  ОМСУ  (по согласованию) | Средства местного  бюджета | нет |