|  |  |
| --- | --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ  МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | |
| БОРОДИНСКОЕ КИРЕЕВСКОГО РАЙОНА | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | |
|  | |
| **от 28.12.2021** | **№ 125** |
|  | |
|  | |

**О внесении изменений в постановление администрации**

**муниципального образования Бородинское Киреевского района**

**от 15 ноября 2018 года № 161 «Об утверждении муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019-2024 годы на территории муниципального образования Бородинское Киреевского района»**

Руководствуясь постановлением администрации муниципального образования Бородинское Киреевского района от 29.12.2017 г. № 229 «Об утверждении порядка разработки и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации муниципального образования Бородинское Киреевского района», Решением Собрания депутатов муниципального образования Бородинское Киреевского района от 23.12.2020 г. №33-99 «О бюджете муниципального образования Бородинское Киреевского района на 2021 года и на плановый период 2022 и 2023 годов», на основании Устава муниципального Бородинское Киреевского района, администрация муниципального образования Бородинское Киреевского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Бородинское Киреевского района от 15 ноября 2018 года № 161 «Об утверждении муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019 - 2024 годы на территории муниципального образования Бородинское Киреевского района» следующие изменения:
   1. Паспорт программы изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2024 годы на территории муниципального образования Бородинское Киреевского района» (далее - Программа) |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 06.10.2003 года № 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»  В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 231-ФЗ «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»,  Устав муниципального образования Бородинское Киреевского района  Постановление администрации муниципального образования Бородинское Киреевского района от 29.12.2017 года № 229 «Об утверждении порядка разработки и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации муниципального образования Бородинское Киреевского района» |
| Муниципальный заказчик Программы | Администрация муниципального образования Бородинское Киреевского района |
| Разработчик Программы | Администрация муниципального образования Бородинское Киреевского района |
| Наименование подпрограммы 1 | Энергетическое обследование муниципальных учреждений |
| Наименование подпрограммы 2 | Пропаганда и работа по вопросам энергосбережения |
| Наименование подпрограммы 3 | Замена, реконструкция и ремонт уличного освещения |
| Основные цели Программы | -улучшение качества жизни и благосостояния населения муниципального образования Бородинское Киреевского района;  -совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  -лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере;  - широкая пропаганда энергосбережения;  -повышение эффективности использования энергетических ресурсов;  -снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за воду, топливо и электрическую энергию; |
| Основные задачи Программы | - осуществление учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;  - проведение энергетического обследования;  - разработка энергетического паспорта для определения базовых условий программы энергосбережения;  - замена ламп в системе наружного освещения на энергосберегающие; |
| Сроки реализации Программы | 2019 – 2024 годы |
| Структура Программы | - паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2024 годы на территории муниципального образования Бородинское Киреевского района»  Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.  Раздел 2. Основные цели и задачи, сроки реализации Программы.  Раздел 3. Система программных мероприятий, ресурсное обеспечение.  Раздел 4. Нормативное обеспечение  Раздел 5. Механизм реализации, организация управления и контроль над ходом реализации Программы.  Раздел 6. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы.  Приложение 1: Система программных мероприятий |
| Объемы и источники финансирования  Программы | **Общий объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 1434,4476 тыс.руб., в том числе:**  - 2019 г. – 630, 2776 тыс.руб. ;  - 2020 г. – 304, 17 тыс. руб.;  -2021 г. – 0,0 тыс. руб.;  -2022 г. – 100,0 тыс.руб.;  -2023г. – 200, 0 тыс. руб.;  -2024г. – 200, 0 тыс.руб.  Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2020 – 2024 годов, могут быть уточнены при формировании проекта местного бюджета на 2020- 2024 годы |
| Объем финансирования подпрограммы 1 | Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 0,0 тыс. руб., в том числе по годам :  - 2019 г.- 0,0 тыс. руб.;  - 2020 г.- 0,0 тыс.руб.;  - 2021 г.- 0,0 тыс. руб.;  - 2022 г.- 0,0 тыс. руб.;  - 2023г. - 0,0 тыс. руб.;  - 2024г. – 0,0 тыс. руб. |
| Объем финансирования подпрограммы 2 | Общий объем финансирования подпрограммы 2 составляет 0,0 тыс. руб., в том числе по годам :  - 2019г.- 0,0 тыс. руб.;  - 2020г.- 0,0 тыс. руб.;  - 2021г.- 0,0 тыс. руб.;  -2022г.- 0,0 тыс. руб.;  - 2023г.- 0,0 тыс. руб.;  - 2024г. -0,00 тыс.руб. |
| Объем финансирования подпрограммы 3 | **Общий объем финансирования подпрограммы 3 составляет 1 434,4476 тыс.руб., в том числе:**  -2019г.- 630,2776 тыс. руб.;  -2020г.- 304,17 тыс. руб.;  -2021г.- 0,0 тыс. руб.;  **-**2022г.- 100, 0 тыс. руб.;  -2023г.- 200,0 тыс. руб.;  -2024г.- 200,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | - уменьшение затрат на ремонтные работы системы холодного водоснабжения и канализации;  - возможность контроля параметров и расхода энергоресурсов;  - повышение заинтересованности в экономии топливно-энергетических ресурсов;  - благоустроенность населенных пунктов поселения. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Мониторинг реализации Программы осуществляет исполнительный орган муниципального образования - администрация муниципального образования Бородинское Киреевского района. |

2) Приложение 1 к муниципальной программе изложить в следующей

редакции:

Основные мероприятия

Муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2019-2024 годы на территории муниципального образования Бородинское Киреевского района»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятия | Затраты на 2019г. (тыс.руб.) | Затраты на 2020г. (тыс.руб.) | Затраты на 2021г (тыс.руб.) | Затраты на 2022г. (тыс.руб.) | Затраты на 2023г. (тыс.руб.) | Затраты на 2024г(тыс.руб.) | Итого  тыс. руб. |
| 11 | Энергетическое обследование муниципальных учреждений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | Пропаганда и работа по вопросам энергосбережения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 33 | Замена, реконструкцию и ремонт уличного освещения | 630,2776 | 304,17 | 0,0 | 100,000,00 | 200,0 | 200,0 | 1434,4476 |
|  | **ИТОГО** | **630,2776** | **304,17** | **0,0** | **100,0** | **200,0** | **200,0** | **1434,4476** |

Подпрограмма 1

Энергетическое обследование муниципальных учреждений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятия | Затраты на 2019г. (тыс.руб.) | Затраты на 2020г. (тыс.руб.) | Затраты на 2021г. (тыс.руб.) | Затраты на  2022г.(тыс.руб.) | | Затраты на  2023г.(тыс.руб.) | Затраты на 2024г.( тыс.руб.) | | Итого  тыс.руб. | |
| 1 | Энергетическое обследование муниципальных учреждений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| **Итого** | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| Подпрограмма 2  Пропаганда и работа по вопросам энергосбережения | | | | | | | | | | | | |
| № пп | Наименование мероприятия | Затраты на 2019г. (тыс.руб.) | Затраты на 2020г. (тыс.руб.) | Затраты на 2021г.  (тыс.руб.) | Затраты на 2022г. (тыс.руб.) | Затраты на 2023г. (тыс.руб.) | | | Затраты на 2024г.( тыс. руб.) | | Итого  тыс.руб. |
| 2 | Пропаганда и работа по вопросам энергосбережения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 |
| **Итого** | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 |

Подпрограмма 3

Замена, реконструкция и ремонт уличного освещения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятия | Затраты на 2019г. (тыс.руб.) | Затраты на 2020г. (тыс.руб.) | Затраты на 2021г. (тыс.руб.) | Затраты на 2022г. (тыс.руб.) | Затраты на 2023г.( тыс. руб.) | Затраты на 2024г.( тыс.руб.) | Итого тыс.руб. |
| 3  11 | Замена, реконструкция и ремонт уличного освещения | 630,307,,6 | 304,17 | 0,0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 1434,4476 |
| **Итого** | | 630,2776 | 304,17 | 0,0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 1434,4476 |

2) приложение № 2 к программе изложить в редакции приложении № 2 к настоящему постановлению.

3) дополнить программу приложением № 3 в редакции приложения № 3 к настоящему постановлению.

4) Обнародовать настоящее постановление в местах для обнародования, установленных постановлением администрации муниципального образования Бородинское Киреевского района от 18.12.2020 г. № 32-97 «Об утверждении перечня установленных мест обнародования муниципальных нормативных правовых актов на территории муниципального образования Бородинское Киреевского района».

5) Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

6) Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**муниципального образования**

**Бородинское Киреевского района Е.В. Зятнин**

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального образования

Бородинское Киреевского района

от 28.12.2021 № 125

Приложение 1

к муниципальной целевой программе

«Энергосбережение и повышения энергетической эффективности

на 2021-2024 годы на территории

муниципального образования

Бородинское Киреевского района»

СИСТЕМА

ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышения энергетической эффективности

на 2021-2024 годы на территории муниципального образования

Бородинское е Киреевского района»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Ответственные | Финансовые затраты в действующих ценах соответствующих лет (тыс. рублей) | | | | | | Ожидаемые результаты, экономическая эффективность | | |
| источник финансирования | всего | в том числе по годам | | | |
| 22021 | 22022 | 22023 | 22024 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 10 | |
| 1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленные в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Администрация м.о.Бородинское | Бюджет м.о.Бородинское |  | 500,0 | 100,0 | 5200,0 | 0200,0 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 10 – 20% | |
| 2 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Администрация м.о.Бородинское | Бюджет м.о. Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Администрация м.о. Бородинское | Бюджет м.о. Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4 | Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций | Администрация м.о Бородинское | Бюджет м.о. Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация м.о. Бородинское | Бюджет м.о. Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 6 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Администрация  м.о. Бородинское | Бюджет м.о. Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 7 | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | Администрация м.о. Бородинское | Бюджет м.о. Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 8 | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Администрация м.о. Бородинское | Бюджет м.о. Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 9 | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми сетями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Администрация м.о. Бородинское | Бюджет м.о Бородинское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 10 | Иные мероприятия | Администрация м.о. Бородинское | Не требуется финансирование | - | - | - | - | - |  |
| 11 | Информационное обеспечение мероприятий, указанных в пунктах 1-10, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Администрация м.о. Бородинское | Не требуется финансирование | - | - |  | - | - |  |

Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального образования

Бородинское Киреевского района

от 28.12.2021 № 125

Приложение 2

к муниципальной целевой программе

«Энергосбережение и повышения энергетической эффективности

на 2021-2024 годы на территории

муниципального образования

Бородинское Киреевского района»

**Перечень целевых показателей   
муниципальной программы муниципального образования Бородинское Киреевского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2021-2024 года на территории муниципального образования Бородинское Киреевского района» и их значений**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Целевой показатель  (наименование) | Единица  измерения | Ответственный  исполнитель  (наименование  подразделения) | Система  мониторинга | 2021 | 2022 |
| 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | % | Администрация м.о. Бородинское Киреевского района | ежегодно | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Удельный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах: |  | Администрация м.о. Бородинское Киреевского района | ежегодно |  |  |  |  |
| 2.1. | Электрическая энергия | квт.час/м2 | Управление муниципального хозяйства администрации МО Киреевский район | ежегодно |  |  |  |  |
| 2.2. | Холодная вода  (в расчёте на 1 жителя) | куб.м/чел. | Администрация м.о. Бородинское Киреевского района | ежегодно | 54,0 | 53,0 | 52,0 | 51,0 |
| 3. | Доля многоквартирных домов, оснащённых общедомовыми приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов | % | Администрация м.о. Бородинское Киреевского района | ежегодно |  |  |  |  |
| 4. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащённых индивидуальными приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домов | % | Администрация м.о. Бородинское Киреевского района | ежегодно |  |  |  |  |
| 5. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | Администрация м.о. Бородинское Киреевского района | ежегодно | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 6. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | Администрация м.о. Бородинское Киреевского района | ежегодно |  |  |  |  |

**Расчет значений обязательных целевых показателей**

1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов, рассчитываются следующим образом:

1.1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов i по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (), определяется по формуле:



где:

 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;

 - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.

1.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (), определяется по формуле:



где:

 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;

 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.

2. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, рассчитываются следующим образом:

2.1. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше (), определяется по формуле:



где:

 - площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше, кв. м;

 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.

2.2. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (), определяется по формуле:



где:

 - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт x ч;

 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.

2.3. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (в расчете на 1 жителя) () определяется по формуле:



где:

 - объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;

 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.

2.4. Доля энергоэффективных <2> источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования () определяется по формуле:

<2> Светильники со светодиодами или светодиодные лампы, соответствующие [требованиям](consultantplus://offline/ref=AA3E1FF7C0EC9E591E67C315DF6D02C16E98952575C4A7AA505749D766AF26653ED14EF3A58C58ADB07A29427AA79525E045E8E1E9B713BA34t6I) к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 2255 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 1, ст. 120).



где:

 - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц;

 - общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц.

2.5. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования (), рассчитывается по формуле:



где:

 - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования, куб. м;

 - общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования, куб. м;

 - общий объем потребления (использования) холодной воды на территории муниципального образования, куб. м.