Утверждена

постановлением Администрации

городского поселения

муниципального района

Мелеузовский район

Республики Башкортостан

от « » \_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов сетей уличного освещения на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на 2022-2027 годы»

**Паспорт муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов сетей уличного освещения на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на 2022-2027 годы»  (далее именуется - Программа) |
| Основание для разработки Программы (правовое и нормативное обеспечение) | - Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC970BD8FEF2D763A1C239FD4A1D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";  - [Указ](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC970BD8FEF2D761AAC13BF44F1D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 г. N 579 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";  - [Постановление](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC8910CDFEF2D762A8C23DFB401D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1220 "Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг";  - [Постановление](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC970BD8FEF2D764A8C338FB4B1D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара";  - [Постановление](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC970BD8FEF2D761ACC539FC4E1D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";  - [Постановление](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC970BD8FEF2D763A8C239FC4B1D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) Правительства РФ от 20 февраля 2010 г. N 67 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";  - [Постановление](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC8910CDFEF2D763A8C23EFF4E1D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) Правительства РФ от 15 мая 2010 г. N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности";  - [распоряжение](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC970BD8FEF2D761A9C03AFD401D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 1830-р "План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| Заказчик Программы | Администрация городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан  453850, Республика Башкортостан, г.Мелеуз, ул. Воровского, 4, тел. 8(34764) 3 74 32 |
| Основные разработчики Программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан |
| Цели и задачи Программы | Цель Программы - рациональное использование энергетических ресурсов на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  Основные задачи Программы:  - снижение потребления электрической энергии и связанных с этим затрат на наружное освещение на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на 79%;  - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - повышение уровня компетентности работников и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов |
| Сроки реализации Программы | 2022 - 2027 годы |
| Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы | За период реализации Программы планируется:  - снижение расходов на энергетические ресурсы;  - снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов;  - экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы |
| Ожидаемые результаты реализации долгосрочной целевой программы | -сокращение удельных показателей энергопотребления;  - повышение заинтересованности в энергосбережении |
| Этапы реализации Программы | Реализация мероприятий Программы- осуществляется в шесть этапов.  Период достижения экономии составляет 72 (семьдесят два) календарных месяца:  I этап – 2022 год, II этап – 2023 год, III этап – 2024, IV этап – 2025 год, V этап – 2026 год, VI этап – 2027 год.  Контроль за реализацией Программы осуществляется отделом жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан. |
| Объёмы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы на **2022-2027** годы составляет 87 667,50241 тыс. рублей за счет средств местного бюджета.  Объем финансирования Программы:  **2022 год –** 8 000,000 тыс. руб.  **2023** год – 15 933, 5004 тыс. руб.,  **2024** год – 15 933, 5004 тыс. руб.,  **2025** год – 15 933, 5004 тыс. руб.,  **2026** год – 15 933, 5004 тыс. руб.,  **2027** год – 15 933, 50081 тыс. руб.,  Объемы финансирования корректируются по результатам проведенных конкурсов и уточняются ежегодно при формировании бюджета городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на очередной финансовый год |

Управляющий делами О.А. Акшенцева

Раздел I. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ ПРОГРАМНЫМИ МЕТОДАМИ

Программа разработана в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=63F28000FED13716F2FC970BD8FEF2D763A1C239FD4A1D32F8A449F11C3BD1B13FEEFCE072585B0EF257F751F2K0s5K) от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Закон N 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций.

Система жизнеобеспечения современного города состоит из многих взаимосвязанных подсистем, обеспечивающих жизненно необходимые для населения функции. Одной из таких подсистем является улично-дорожное освещение. Непрерывный рост затрат на энергоносители повышает необходимость проведения эффективных мероприятий по реконструкции уличного освещения, позволяющих значительно сокращать издержки при эксплуатации сетей улично-дорожного освещения и обеспечивать энергосбережение в экономично-эффективном режиме. Применение энергосберегающего оборудования принесет значительный экономический эффект.

Эффективная эксплуатация осветительного оборудования позволит снизить бюджетные расходы за счет экономии электроэнергии и снижения эксплуатационных расходов, повысить надежность и долговечность работы сетей, улучшить условия проживания граждан.

Раздел II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основной целью Программы является рациональное использование энергетических ресурсов на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Поставленная цель отвечает необходимости обеспечения устойчивого социально-экономического развития города в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе на протяжении 6 лет.

Для повышения эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов сетей уличного освещения на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

1. Снижение потребления электрической энергии и связанных с этим затрат на наружное освещение на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на 79% (по сравнению с 2021 годом).

2. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3. Повышение уровня компетентности работников и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

Поставленные цели и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики городского округа, но позволяет создать условия для перевода экономики и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на энергетические ресурсы.

Раздел III. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа рассчитана на период 2022 - 2027 годов.

Раздел IV. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

Для реализации основной цели и поставленных задач данная муниципальная Программа включает мероприятия, отражающие следующие актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городском поселении город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан - техническое обследование системы наружного освещения с составлением акта инвентаризации;

- составление плана сетей наружного освещения городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан с указанием всех источников света и питающих центров;

- замена всех светильников типа ЖКУ/РКУ различной мощности, расположенных на централизованных линиях наружного освещения и числящихся в реестре освещения городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан в количестве 4055 шт. на светодиодные (подрядная организация принимает на себя обязательство обеспечить осуществление энергосберегающих мероприятий необходимыми материалами и оборудованием);

- анализ предоставления качества услуг электроснабжения;

- включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов.

Раздел V. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий Программы осуществляется в шесть этапов:

I этап – 2022 год, II этап – 2023 год, III этап – 2024, IV этап – 2025 год,

V этап – 2026 год, VI этап – 2027 год.

Контроль за реализацией Программы осуществляется отделом жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан.

Раздел VI. ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования Программы на **2022-2027** годы составляет 87 667 502, 41 руб., в том числе за счет средств (Таблица1):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ |  | Объем финансирования за счет средств местного бюджета (тыс. рублей) | | | | | | |
| **Всего, тыс. рублей** | в том числе по годам | | | | | |
| **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
|
| 1 | Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения на территории городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан | Администрация городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан | **87 667,50241** | 8 000,00000 | 15 933,50040 | 15 933,50040 | 15 933,50040 | 15 933,50040 | 15 933,50081 |
| **ИТОГО** | |  | **87 667,50241** | **8 000,00000** | **15 933,50040** | **15 933,50040** | **15 933,50040** | **15 933,50040** | **15 933,50081** |

Раздел VII. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ

Ответственным за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является заместитель главы Администрации городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан.

Заказчики Программы контролируют выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование бюджетных средств, направленных на реализацию Программы, готовят ежеквартальные и ежегодные отчеты о реализации Программы, ежегодно осуществляют оценку достигнутых целей и эффективности реализации Программы.

Раздел VIII. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения в городском поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан;

- снижение расходов на энергетические ресурсы;

- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Раздел IX. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности Программы производится с учетом следующих составляющих:

- оценка степени реализации основных мероприятий Программы;

- оценка эффективности энергосбережения и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при реализации Программы.

1. Оценка степени реализации мероприятий определяется степенью выполнения показателя непосредственного результата мероприятия.

Степень реализации мероприятий муниципальной программы рассчитывается по формуле:

СРм = СВнр / N, где:

СРм - степень реализации мероприятий;

СВнр - степень выполнения непосредственного результата;

N - количество непосредственных результатов, запланированных к выполнению в отчетном периоде.

Критерии оценки степени реализации мероприятий муниципальной программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 1 и более.

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 1.

2. Оценка эффективности энергосбережения и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Степень фактического достижения целевого индикатора рассчитывается по формуле:

E = f / n x 100%, где:

E - эффективность энергосбережения (в процентах);

f - фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

n - нормативный индикатор, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности энергосбережения и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 79 процентов и более;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 79 процентов.

Управляющий делами О.А. Акшенцева