**ПРОЕКТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЛЕБЯЖЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КУРСКОГО РАЙОНА**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 2021 г. №**

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности** **в Лебяженском сельсовете Курского района Курской области на 2022-2026 годы»**

В целях обеспечения устойчивого и эффективного функционирования экономики Лебяженского сельсовета Курского района Курской области за счет рационального использования энергетических ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом МО «Лебяженский сельсовет» Курского района, Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области

 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лебяженском сельсовете Курского района Курской области на 2022-2026 годы (далее – Программа) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Лебяженского сельсовета от 11.11.2019г. № 115 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лебяженском сельсовете Курского района Курской области на 2020-2024 годы».

3.  Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

Глава Лебяженского сельсовета

Курского района В.Ю. Тимонов

                                            Приложение

к Постановлению Администрации

Лебяженского сельсовета

Курского района Курской области

 от 2021г №

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ** **ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕБЯЖЕНСКОМ СЕЛЬСОВЕТЕ КУРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-2026 ГОДЫ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕПРОГРАММЫ | - муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лебяженском сельсовете Курского района Курской области на 2022-2026 годы» |
| ЗАКАЗЧИК ИОТВЕТСТВЕННЫЙИСПОЛНИТЕЛЬПРОГРАММЫ | - Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области на 2022-2026 годы |
| ОСНОВАНИЯ ДЛЯРАЗРАБОТКИПРОГРАММЫ | - 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 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «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»;- Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009г  № 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»;- Приказ Министерства экономического развития 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»; |
|  |  |
| ЦЕЛИПРОГРАММЫ | - обеспечение  рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;- снижение потерь энергоресурсов;- улучшение экологической ситуации; |
| ЗАДАЧИПРОГРАММЫ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;- повышение эффективности системы теплоснабжения;- повышение эффективности системы электроснабжения;- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;- уменьшение потребления электроэнергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам; |
| ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ |   - экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях; - экономия тепловой энергии в части снижения тепло-потерь и повышение эффективности систем теплоснабжения;- экономия воды |
| ЭТАПЫ И СРОКИРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ | - 2022-2026 годымуниципальная программа реализуется в один этап |
| ИСПОЛНИТЕЛИПРОГРАММЫ | - администрация  Лебяженского сельсовета  |
| ИСТОЧНИКИ ИОБЪЕМЫФИНАНСИРОВАНИЯПРОГРАММЫ | - источник финансирования Программы – бюджет Лебяженского сельсовета .Общий объем финансирования Программы составляет 5,0 тыс. рублей, в том числе  по годам:2022 год – 1,0 тыс.руб.;2023 год – 1,0 тыс.руб.;2024 год – 1,0 тыс.руб.;2025 год – 1,0 тыс.руб.;2026 год – 1,0 тыс.руб.;Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги; |
| ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ | - реализация Программы позволит к концу 2024 года:- снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;- обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;- снижение удельных показателей энергопотребления;- наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов;- обеспечить экономию электрической, тепловой энергии;- проведение реконструкции уличного освещения позволит снизить затраты на техническое обслуживание на 10-15 % и снижение затрат на оплату потребляемой электроэнергии на 15-20 % |

**1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Лебяженского сельсовета**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения      является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР, при  непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

Реализация политики энергосбережения на территории сельского поселения, основанной на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов энергоресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является     программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и  исполнение муниципальных программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории Лебяженского сельсовета  должны быть  выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований;

- приборный учет энергетических ресурсов;

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;

- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;

- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;

- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является следующий фактор:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития сельского поселения.

1.1. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в сельском поселении

Энергосбережение – комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов,           автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Цель энергосбережения – это повышение энергоэффективности во всех отраслях на территории сельского поселения.

Задача администрации сельского поселения – определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

**2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Лебяженского сельсовета**

Цель энергосбережения:

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;

- снижение потерь энергоресурсов;

- улучшение экологической ситуации.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению  энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- повышение эффективности  системы водоснабжения и водоотведения;

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Проведенный анализ муниципальных целевых программ позволяет сделать вывод, что указанные цели и задачи решаются впервые и Программа не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих муниципальных целевых программ.

**3.  Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Лебяженского сельсовета**

Основные направления энергосбережения

- экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях;

- экономия тепловой энергии в части снижения теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения;

 - экономия воды

**-**Поведенческое энергосбережение.

Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

- энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

- Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу  такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта – энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в том числе экономического эффекта, сроки проведения мероприятий**

Мероприятия по реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лебяженском сельсовете Курского района Курской области на 2022-2026 годы»:

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности на территории Лебяженского сельсовета на 2022-2026 год»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования, тыс. руб. | Источник финансирования | Срок выполнения | Исполнители |
| всего | В том числепо годам |   |    |    |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025  |  2026  |   |
| 1 | Организационные мероприятия по энергосбережению  и повышению энергетической эффективности на территории Лебяженского сельсовета  |
| 1.1 | Разработка энергосберегающих мероприятий, внедрение энергоэффективного оборудования и материалов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00   | Бюджет Лебяженского сельсовета  | 2022-2026 год | Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области |
| 1.2 | Обеспечение контроля за потреблением электрической, тепловой энергии | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Бюджет Лебяженского сельсовета  | 2022-2026 годы | Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области |
| 1.3 | Проведение разъяснительной работы по экономии энергоресурсов среди муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений, предприятий, среди населения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Бюджет Лебяженского сельсовета  | 2022-2026 годы | Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области |
| 1.4 | Ведение систематического мониторинга показателей энергопотребления, учета используемых энергетических ресурсов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Бюджет Лебяженского сельсовета  | 2022-2026 годы | Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области |
| 1.5 | Информирование руководителей муниципальных учреждений и предприятий о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Бюджет Лебяженского сельсовета  | 2022-2026 годы | Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области |
|   | ВСЕГО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |   |   |
| 2 | Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в администрации Лебяженского сельсовета  |
| 2.1 | Замена электропроводки, модернизация внутреннего и наружного освещения здания администрации (замена ламп накаливания на энергосберегающие) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00  |  1,00  | Бюджет Лебяженского сельсовета  | 2021-2023годы | Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области |
| 2.2 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, утепление зданий, строений, сооружений (замена дверей, ремонт окон) | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00   | Бюджет Лебяженского сельсовета  | 2021-2023годы | Администрация Лебяженского сельсовета Курского района Курской области |
|   | ВСЕГО | 5,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |  1,00 |  1,00  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**5. Ожидаемые конечные результаты от реализации программных мероприятий**

 В случае реализации Программы должно быть обеспечено:

- проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

- проведены энергетические обследования как основы определения уровня использования электроэнергии, ведение энергетических паспортов;

- обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления  топливно-энергетических ресурсов;

- экономия электрической, тепловой, газовой (отопление газом) энергии;

- снижены расходы местного бюджета на оплату электрической, тепловой энергии и газа;

- полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;

- переход на приборный учет при расчетах населения.

Оценка эффективности Программы осуществляется исходя из отношения показателей целей Программы к показателям непосредственных результатов реализации программных мероприятий.

Сроки реализации Программы

Программа рассчитана на 2022-2026 годы

Для системного осуществления контроля за ходом выполнения программ и подготовки информации главе сельского поселения об исполнении программы  исполнитель ежеквартально до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет по утвержденной форме отчет о ходе реализации программы согласно приложению к муниципальной программе "Отчет о ходе реализации муниципальной программы".

**6. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Основание для расчета целевых показателей.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 23 ноября 2009г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановления Правительства РФ от 11 февраля 2021г № 161 «Об утверждении [требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности](https://docs.cntd.ru/document/573660152#65A0IQ) и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации;

- Перечень целевых показателей сформирован в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010г.    № 273 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

       - Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014г. № 399 «Об утверждении [методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях](https://docs.cntd.ru/document/420208417#6500IL)».

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Лебяженского сельсовета отражены в следующей таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя(индикатора) | Ед.измерения | Значения показателей |
|  |  | 2022 | 2023 | 2024 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лебяженском сельсовете Курского района Курской области на 2019 - 2023 годы» |
| 1 | - снижение потребления природного газа | % | 1 | 1 | 1 |
| 2 | - снижение потребления электрической энергии муниципальными учреждениями | % | 1 | 1 | 1 |
| 3 | - снижение потребления электрической энергии на уличное освещение | % | 1 | 1 | 1 |

**7.  Источники финансирования мероприятий**

Источником финансирование Программы являются средства бюджета Лебяженского сельсовета .

Общий объем финансирования программы составляет – 3,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2022 год – 1,0 тыс.руб.;

2023 год – 1,0 тыс.руб.;

2024 год – 1,0 тыс.руб;

2025 год – 1,0 тыс.руб;

2026 год – 1,0 тыс.руб.

Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги.

Объемы расходов на выполнение мероприятий Программы определяются при формировании бюджета Лебяженского сельсовета «на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение

                                                                                       к   муниципальной программе

  «Энергосбережение и повышение

   энергетической эффективности

в Лебяженском сельсовете

                                                                                                  на 2022-2026 годы»

**ОТЧЕТ**

**о ходе реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лебяженском сельсовете Курского района Курской области на 2022-2026 годы»**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(отчетный период)**

|  |
| --- |
| тыс. рублей |
| N п/п | Мероприятие | Объем финансирования, предусмотренный программой на текущий год | Утвержденный плановый объем финансирования на текущий год | Объем фактического финансирования за отчетный период | Примечание |
| всего | в том числе: | всего | в том числе: | всего | в том числе: |
| бюджет сельсовета | внебюджетные источники |  | бюджет сельсовета | внебюджетные источники |  | бюджет сельсовета | внебюджетные источники |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1 |
| 1.1. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ... |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого по разделу |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Раздел ... |
| ... |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого по разделу |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого за отчетный период |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |