**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 17.12.2021 № 92

с. Волчанка

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области на 2022-2026 годы»

 В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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», в целях снижения расходов бюджета поселения, администрация Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области на 2022-2026 годы» (далее «Программа»), согласно приложению.

 2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Волчанский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в сети «Интернет».

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Волчанского сельсовета

Доволенского района Новосибирской области Е.Д. Крикунов

**Приложение**

к постановлению администрации

Волчанского сельсовета

Доволенского района

Новосибирской области

от 17.12.2021 г № 92

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в муниципальном образовании Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области**

**на 2022-2026 годы»**

I. Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области на 2022-2026 годы» (далее – программа). |
| Основание для разработки программы | - Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; − Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации 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». |
| Заказчик программы | администрация Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области. |
| Исполнитель программы | администрация Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области. |
| Цели и задачипрограммы | Цели программы – повышение заинтересованности в энергосбережении;- повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в Волчанском сельсовете, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, снижение расходов бюджета поселения.Задачи программы: - создание оптимальных нормативно - правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсоcбережения;- совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными зданиями и учреждениями;- снижение объема потребления энергоресурсов администрацией Волчанского сельсовета и объектов, находящихся в муниципальной собственности;- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации программы | 2022-2026 годы.  |
| Объемы и источники финансированияпрограммы | Финансирования не требуется |
| Ожидаемые результаты реализации долгосрочной целевой программы | - повышения уровня жизни населения муниципального образования за счет улучшения качества предоставления услуг по энергоснабжению;- сокращение расходов электрической энергии в муниципальных зданиях;- экономия электрической энергии в системах наружного освещения;- сокращение удельных показателей энергопотребления; - нормирования и установления обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов;- повышение заинтересованности в энергосбережении. |

1. Общие положения

Программа энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области на 2022-2026 годы (далее – Программа) – разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации 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».

Программа разработана в целях повышения эффективности использования энергетических ресурсов и создания необходимых условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития, устойчивого обеспечения энергоносителями, уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, повышения энергетической безопасности на территории Волчанского сельсовета. Разработка Программы является основой для определения политики в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

2. Основные сведения о муниципальном образовании, характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

2.1. Региональное расположение

На территории администрации Волчанского сельсовета Доволенского района находится два населенных пункта : с. Волчанка и д. Плеханово. Территория поселения общей площадью 27254 га расположена на расстоянии 300 км от областного центра г. Новосибирска.

2.2 Направление программы

Вопросы рационального использования ресурсов и энергосбережения приобретают все большую актуальность в современном мире. Экономия топливно-энергетических ресурсов, внедрение энергоэффективных технологий и материалов являются приоритетными направлениями в развитии как российской, так и мировой экономики.

Основа развития любого государства – его энергетическая безопасность. Соответственно, повышение энергоэффективности, реализация мероприя­тий в области энергосбережения – одна из гарантий такой безопасности и, как следствие, важнейший ресурс ускорения экономического роста.

Эффективное использование энергетических ресурсов, энергии и энергоносителей, сокращение тепловых потерь в процессе функционирования инженерной инфраструктуры зданий, решение вопросов энергосбережения в жилом и социальном секторе – вопросы, представляющие собой сегодня глобальную проблему.

Внедрение современных энергосберегающих технологий равносильно производству энергоресурсов и зачастую именно оно представляет собой более рентабельный и экологически ответственный способ обеспечения растущего спроса на энергию.

Именно для этих целей Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрены меры по стимулированию повышения эффективности использования энергоресурсов во всех субъектах Российской Федерации.

3. Цели Программы

Целями программы являются:

– повышение заинтересованности в энергосбережении;

- повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в Волчанском сельсовете, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, снижение расходов бюджета поселения.

Индикаторы достижения цели:

- снижение объема потребления энергетических ресурсов в административном здании, по уличному освещению и дома культуры Волчанского сельсовета, финансируемой из бюджета поселения.

4. Задачи Программы

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- создание оптимальных нормативно - правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсоcбережения;

- совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными зданиями и учреждениями;

- снижение объема потребления энергоресурсов администрацией Волчанского сельсовета и объектов, находящихся в муниципальной собственности;

- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

5. Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

 В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

 Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одним из приоритетных направлений работы администрации Волчанского сельсовета.

Данные об объеме потребления электрической энергии по административному зданию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения | Год  |
| 2018 г.  | 2019 г.  | 2020 г.  | 2021 г.  |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| 11 | Потребление электрической энергии | тыс.кВт.ч | 2,4 | 2,8 | 1,9 | 1,8 |

Данные об объеме потребления электрической энергии по зданию дома культуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения | Год  |
| 2018 г.  | 2019 г.  | 2020 г.  | 2021 г.  |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| 11 | Потребление электрической энергии | тыс.кВт.ч | 56,0 | 44,0 | 31,1 | 20,2 |

Данные об объеме потребления электрической энергии по уличному освещению

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения | Год  |
| 2018 г.  | 2019 г.  | 2020 г.  | 2021 г.  |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| 11 | Потребление электрической энергии | тыс.кВт.ч | 17,7 | 19,4 | 13,8 | 15,0 |

 Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в администрации Волчанского сельсовета являются:

высокий износ зданий, строений, сооружений;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

Программа энергосбережения обеспечивает перевод на минимальные затраты на энергетические ресурсы.

 Программа предусматривает:

* систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования энергетического баланса;
* организацию учета и контроля по рациональному использованию энергоресурсов;
* организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
* разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

6. Механизм реализации

Механизм реализации Программы включает:

* ежегодную подготовку отчета о ходе реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
* корректировку Программы.

Корректировка Программы включает:

* внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий

Корректировка Программы осуществляется:

* по Программе в целом – на основании новых мероприятий по энергосбережению, разработки и принятия других программ.

7. Контроль над исполнением Программы

Контроль по реализации Программы осуществляется администрацией Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области и Советом депутатов Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области.

8. Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий Программы изложен в приложении № 1.

9. Целевые показатели (индикаторы)

достижения целей и решения задач Программы

Целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами администрации Волчанского сельсовета и объектов, находящихся в муниципальной собственности;

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

В Программе предусмотрена система целевых индикаторов и показателей, отражающих целевую результативность ее мероприятий.

Целевые показатели Программы определены в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», и приведены в приложении № 2 к Программе.

10. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

* обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;
* снижение расходов на энергетические ресурсы не менее 5 % по отношению к 2020 г., с ежегодным снижением на 3 %;
* снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 15 % по отношению к 2020 г., с ежегодным снижением на 3 %;
* использование 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.

Приложение № 1

к муниципальной Программе «Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности в муниципальном образовании

Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

на 2022-2026 годы»

План мероприятий

по реализации Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

на 2022-2026 годы»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия  | Исполнители | Источник финансирования | Объёмы финансовых средств (тыс. руб.) | Сроки исполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Проведение разъяснительной работы среди работников на тему важности экономии энергии и энергоресурсов | администрация Волчанского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат  |  | 2022-2026 |
| 3 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | администрация Волчанского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат |  | 2022-2026 |
| 4 | Размещение на официальном сайте администрации Волчанского сельсовета информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению  | администрация Волчанского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат  |  | 2022-2026 |
| 5 | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению 2022-2026годах | администрация Волчанского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат |  | 2022-2026 |
| 6 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды | администрация Волчанского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат |  | 2022-2026 |
| 7 |  Постановка на учет в установленном порядке объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, в качестве бесхозяйных, признание права муниципальной собственности на них  | администрация Волчанского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат |  | 2022-2026 |

Приложение № 2

к муниципальной Программе «Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности в муниципальном образовании

Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

на 2022-2026 годы»

Целевые показатели муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании

Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

на 2022-2026 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Планируемые показатели |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) по административному зданию | кВтч/кв. м | 20,2 | 18,2 | 16,1 | 14,6 | 13,6 |
| 2. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |