**23.07.2018 г. №63**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЛАГАНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КОНОВАЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Коноваловского муниципального образования на 2018-2020 г.г.»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом Коноваловского муниципального образования,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Коноваловского муниципального образования на 2018-2020 г.г.» согласно приложению № 1.

2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Коноваловского муниципального образования на 2018-2020 г.г.», мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств бюджета сельского поселения.

3. Настоящее Постановление подлежит опубликованию в СМИ «Коноваловский вестник» и на официальном сайте Коновалово.рф

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Коноваловского МО И.В. Бережных

Приложение № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Коноваловского

муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Бережных

от «23» июля 2018 г.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Коноваловского муниципального образования на 2018-2020 г.г.»

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Коноваловского муниципального образования на 2018-2020 г.г.»

Программа энергосбережения – это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономическое обоснование потребление энергоресурсов и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов и экономии ресурсов.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по внедрению современных методов энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов, а также внедрение и использование технических достижений научно-технического прогресса.

На территории Коноваловского муниципального образования должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

 - проведение энергетического обследования;

 - учет энергетических ресурсов;

 - ведение энергетических паспортов;

 - нормирование потребления энергетических ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление электрической энергии за счет внедрения предлагаемых данной программой мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование электрической энергии.

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» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально - экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ.

В настоящее время создание для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально -экономического развития Коноваловского муниципального образования.

**1. Паспорт муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Коноваловского муниципального образования на 2018-2020 г.г.» |
| Ответственный исполнитель программы  | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| Цель программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  |
| Задачи программы | -реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;-оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; - повышение эффективности системы электроснабжения;- повышение эффективности системы водоснабжения |
| Сроки реализации программы | 2018-2020 г.г. |
| Целевые показатели программы | Совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышение энергетической эффективности;- снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за электроэнергию; - нормирование энергосбережения в бюджетной сфере;- пропаганда энергосбережения |
| Ресурсное обеспечение программы | Всего на реализацию мероприятий программы предусматривается на 2018 год:из местного бюджета – 17,0 тыс. руб.;на 2019 год:из местного бюджета – 19,0 тыс. руб.; на 2020 год:из местного бюджета – 20,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | - 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; - снижение уровня потребления электроэнергии на обеспечение потребителей администрации поселения и МКУК «Коноваловский ЦДК» |

**2. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы**

В соответствии с Законом Иркутской области от 2 декабря 2004 г. № 68-ОЗ "О статусе и границах муниципальных образований Балаганского района Иркутской области ", в состав территории Коноваловского муниципального образования входят следующие населенные пункты:

- с. Коновалово

- д. Ташлыкова

Расчетная численность населения на 01.01.2018 года составила 919 чел.

Расстояние до районного центра по автомобильной дороге составляет 15 км.

Водоснабжение в Коноваловском муниципальном образовании децентрализованное, осуществляется от подземных источников водоснабжения – водозаборной скважины. В с. Коновалово у скважины существует водонапорная башня. В Коноваловском муниципальном образовании сетей водоснабжения нет, и вода потребителям подвозится автотранспортом.

В Коноваловском сельском поселении действует одна муниципальная средняя общеобразовательная школа в с. Коновалово. Школа представляет собой 2-этажной здание в бетонном исполнении. Осуществляется подвоз обучающихся с 5-го по 11-й классы из д.Ташлыкова Балаганского района. На территории школы функционирует электрокотельная школы, которая обеспечивает теплоснабжением здание школы. Вид топлива – электричество. Температурный режим 60-70°С. В перспективе планируется модернизация электрокотельной.

В д.Ташлыкова теплоисточники отсутствуют. Неблагоустроенный жилищный фонд отапливается печами.

Электроснабжение Коноваловского муниципального образования поставляет организация: ООО «Иркутская Энергосбытовая компания».

Объем электрической энергии распределен следующим образом:

- здание администрации (освещение и отопление) - 70 %;

- уличное освещение - 30 %.

**3. Цели и задачи программы**

Основной целью реализации данной программы на территории Коноваловского муниципального образования является: Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Для осуществления поставленных целей необходимо решение следующих задач:

-реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

-оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- повышение эффективности системы водоснабжения;

- выполнение технических и организационных мероприятий по уменьшению потребления электроэнергии и связанных с этим затрат в среднем на 6%;

- проведение энергетических обследований объектов и учреждений Коноваловского муниципального образования;

- ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данных задач необходимо создать систему контроля потребления энергоресурсов. В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта – энергетический паспорт. Главной мотивацией при введение энергетических паспортов на территории Коноваловского муниципального образования должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов, что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

 Источниками финансирования реализации мероприятий муниципальной программы являются средства местного бюджета Коноваловского МО.

Общий объем расходов на реализацию муниципальной программы за счет местного бюджета составляет 56,0 тыс.рублей в том числе:

на 2018 год:

из местного бюджета – 17,0 тыс. руб.;

на 2019 год:

из местного бюджета – 19,0 тыс. руб.;

на 2020 год:

из местного бюджета – 20,0 тыс. руб.;

Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются при формировании бюджета поселения на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей местного бюджета, а также затрат, необходимых для реализации Программы.

**5. Анализ рисков реализации муниципальной программы**

Реализация мероприятий муниципальной программы связана с различными рисками, как обусловленными внутренними факторами и зависящими от исполнителя, так и относящимися к внешним факторам (изменения законодательства и внешней экономической ситуации и риски финансового обеспечения).

**6. Механизм реализации программы**

Муниципальным заказчиком программы является администрация Коноваловского муниципального образования, которая организует выполнение всех программных мероприятий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами Коноваловского муниципального образования.

Муниципальный Заказчик Программы с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям Программы, механизм реализации Программы и состав ее исполнителей в докладе о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств местного бюджета в установленном порядке.

В результате реализации Программы ожидается:

- повышение энергетической эффективности на территории Коноваловского муниципального образования, сокращение затрат местного бюджета на оплату потребленных энергетических ресурсов;

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

Реализация мероприятий по энергосбережению осуществляется в следующем порядке:

1. Результаты энергетических обследований систематизируются по ведомственной принадлежности, эффективности мероприятий, классифицируются по видам энергоресурсов и оформляются в виде плана внедрения мероприятий;

2. Документ проходит согласование и утверждается постановлением главы Коноваловского муниципального образования.

**План мероприятий энергосбережения на 2018 - 2020 годы в Коноваловском МО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиепрограммных мероприятий | Источник финансирования | Исполнительпрограммныхмероприятий |
|
|
| 1. | Создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии, применение современных технологий теплоизоляции здания МКУК «Коноваловский ЦДК» (утепление стен, дверей, окон, фундамента) | Местный бюджет | Директор МКУК "Коноваловский ЦДК" |
| 2. | Замена ламп освещения на энергосберегающие  | Местный бюджет | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| 3 | Контроль уличного освещения | Местный бюджет | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| 4 | Установка счётчиков по учёту тепла, установка термометров в помещении администрации и ЦДК | Местный бюджет  | Администрация Коноваловского муниципального образования, директор МКУК "Коноваловский ЦДК" |
| 5 | Плановый замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий (1 раз в 2 года) | Местный бюджет | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| 6 | Замена электропроводов, щитов (по мере необходимости) | Местный бюджет | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| 7 | Приобретение пены монтажной для утепления здания администрации, МКУК "Коноваловский ЦДК" | Местный бюджет | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| 8 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организация постановки в установленном порядке таких объектов на учёт в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие объекты | Местный бюджет | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| 7 | Приобретение и распространение печатной продукции по пропаганде энергосбережения (информационные буклеты, памятки, плакаты) |  | Администрация Коноваловского муниципального образования |

**7. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы**

Реализация программы позволит выполнить требования Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части энергосбережения и сократит расходы в бюджете Коноваловского муниципального образования.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности планируется достичь следующих результатов:

- 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;

- снижения относительных затрат местного бюджета на оплату за электроэнергию.