Российская Федерация

Республика Хакасия

Таштыпский район

Администрация Имекского сельсовета

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2022 с. Имек №95

Об утверждении муниципальной

программы «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на

территории Имекского сельсовета»

 В соответствии с п.8.2ст.17 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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», постановление от 15.05.2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р (далее – Энергетическая стратегия России на период до 2030 года), постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (с последующими изменениями) (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 1225), руководствуясь ст.9, ст.47 Устава муниципального образования Имекский сельсовет от 04.01.2006 (с изменениями и дополнениями), Администрация Имекского сельсовета п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Имекского сельсовета».
2. Постановление от 06.10.2020 г. № 122 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Имекского сельсовета» в редакции постановления от 05.10.2021 №199 отменить.
3. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Имекского сельсовета» ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объёмы их финансирования с учетом возможностей средств бюджета сельсовета.
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию) в установленном порядке, а также разместить на официальном сайте Администрации Имекского сельсовета в сети Интернет.
5. Контроль над исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Имекского сельсовета А.М. Тодояков

 **Приложение**

 к постановлению Администрации

Имекского сельсовета

от 06.10.2022 № 95

**Муниципальная программа**

**"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Имекского сельсовета**

**Содержание**

Паспорт ………………………………………………………………………3-5

1.Содержание проблемы и необходимости ее решения ……………………5-6

2. Основные цели………………………………………………………………..6

3.Основные задачи ………………………………………………………..........6

4. Основные принципы программы…………………………………………….6

5. Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности…………………………………………………………………….6-8

6. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности……………………………………………………..9-10

7. Программные мероприятия……………………………………………………11-12

8. Управление энергосбережением в бюджетных учреждениях……………13

9. Ресурсное обеспечение Программы ……………………………………….13-14

10. Сроки и этапы реализации Программы…………………………………….14

11. Управление и контроль над реализацией Программы ……………………..14

12. Ожидаемый результат от реализации Программы ………………………..14

**Паспорт**

**Муниципальной программы « Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Имекского сельсовета»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование программы  | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективностина территории Имекского сельсовета»  |
|  | Основания для разработки программы | 1. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
2. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
3. Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 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"

4) Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 2010 г. N 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"5) Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. N 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"6) Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды" |
|  | Заказчик программы  | Администрация Имекского сельсовета Таштыпского района Республики Хакасия  |
|  | Основные разработчики  | Администрация Имекского сельсовета Таштыпского района Республики Хакасия  |
|  | Основные исполнители Программы | Администрация Имекского сельсовета Таштыпского района Республики Хакасия  |
|  | Цели Программы | Обеспечение снижения объема потребляемых энергоресурсов, теплоресурсов до 6 % к 2025 году  |
|  | Задачи Программы | - создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - реализация имеющегося потенциала энергосбережения муниципальных учреждений |
|  | Перечень основных мероприятий | -проведение энергетического аудита;-приобретение энергосберегающих ламп;-установка датчиков движения, времени, фотореле и других приборов;-повышение тепловой защиты зданий;-реконструкция уличного освещения;-применение на объектах уличного освещения энергосберегающих технологий. |
|  | Сроки и этапы реализации Программы | 2022–2025 г.г.; в два этапа |
|  | Способы финансового обеспечения | Общий объем финансирования программы за 2022-2025 гг. - 184,2 тыс. руб.из них за счет средств местного бюджета Имекского сельсовета 184,2 тыс. рублей:2022 г – 49,2 тыс. руб.2023г. - 39,0 тыс. руб.2024г. – 49,5 тыс. руб.2025г. – 46,5 тыс. руб. |
|  | Ожидаемые конечные результаты реализации программы. | В результате программы возможно обеспечить : -ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее 3% ежегодно и не менее 15% -за весь период реализации программы;-снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг, потребляемых зданиями администрации и СДК электроэнергии на 1,24 тыс. кВт на сумму 8,5 тыс. руб., тепловой энергии на сумму 30,1 тыс. руб.,Уличным освещением - электроэнергии- 0,31 тыс. кВт на сумму 2,4 тыс. руб. |
|  | Система организации контроля за ходом реализации Программы | Администрация Имекского сельсовета Таштыпского района Республики Хакасия  |

**1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения.**

 В основу настоящей Программы положен Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11. 2009г. № 261-ФЗ, законодательные акты Российской Федерации"; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Постановление правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 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 г. № 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».

Задача снижения расходов на энергоресурсы относится к приоритетной в области экономической, социальной и бюджетной политики администрации муниципального образования Имекский сельсовет. Повышение эффективности использования энергии - не просто способ снижения издержек, а важнейший источник перспективного развития района, рычаг подъема экономики.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций, и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования Имекский сельсовет и прежде всего в муниципальных учреждениях. Основными мерами будут являться:

– энергетический аудит для выявления потерь и резервов экономии энергопотребления;

 – применение в освещении энергосберегающих ламп;

* утепление зданий при капитальном и текущем ремонте.

**2. Основные цели.**

1. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Администрации Имекского сельсовета.

2. Создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

**3. Основные задачи.**

1.Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения;

2.Проведение энергетических обследований;

3.Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

4.Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат в среднем на 15 процентов.

**4. Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

- муниципальное регулирование, надзор и управление энергосбережением;

- приоритет энергосбережения в учреждениях бюджетной сферы;

- обязательность учета топливно-энергетических ресурсов;

- экономическая целесообразность энергосбережения, предоставление поощрений в пределах сэкономленных средств.

**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 Имекского сельсовета.

**Характеристика зданий, строений, сооружений**

**1. Здание Администрации**

|  |  |
| --- | --- |
| Общая площадь здания, м2  | 129,9  |
| Отапливаемая площадь здания, м2  | 111,2  |
| Численность сотрудников,  | 9  |

**Система электроснабжения**

Система внутреннего освещения имеет 1 ввод, оборудованный прибором учета, состоит из светодиодные лампы (16 шт./30 Вт). Система уличного освещения имеет 10 вводов, оборудованные приборами учета, оснащено таймерами включения и выключения по графику. Система уличного освещения включает в себя 29 опор с лампами ДРЛ-250 и 81опору со светодиодными светильниками.

**Система отопления**

Отопление здания Администрации осуществляется от собственной котельной. В качестве печного топлива используются уголь, электронасос, 1 прибор учета.

Количество окон ПВХ – 1 шт. (1,5м х1,2м); 4 шт.(2,0\*1,2).

**Характеристика потребителей моторного топлива**

На балансе учреждения состоит 3 автомобиля: ВАЗ 2107, грузовой автомобиль ГАЗ 3307, трактор МТЗ - 80.

**2. Здание Нижнеимекского ДК**

|  |  |
| --- | --- |
| Общая площадь здания, м2  | 379,6 |
| Отапливаемая площадь здания, м2  | 311,0 |
| Численность сотрудников, чел.  | 2 |

**Система электроснабжения**

Система внутреннего освещения имеет 1 ввод, оборудованный прибором учета, состоит из светодиодных светильников (35 шт./30 Вт).

**Система отопления**

Отопление здания Нижнеимекского ДК осуществляется от собственной котельной. В качестве печного топлива используются уголь, электронасос, 1 прибор учета.

Количество окон ПВХ – 1 шт. (1,5м х1,2м); 4 шт.(2,0\*1,2).

**Характеристика потребителей моторного топлива**

На балансе учреждения не состоит ни одного автомобиля.

Данные об объеме потребления электрической энергии и твердого топлива по административным зданиям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения |  |  |
| В натуральном выражении | В денежном выражении (тыс. рублей) |
| 1  |  2  |  3  | 4 | 5 |
| 11 | Потребление электрической энергии (здание Администрация Имекского сельсовета) | тыс. кВт.ч | 14,711 | 97,987 |
|  | Потребление электрической энергии (здание Нижнеимекского ДК) | тыс. кВт.ч | 5,92 | 43,16 |
| 22 | Потребление твердого топлива | т. | 72,2 | 209,4 |
| 33 | Моторное топливо АИ-92/ДТ  | л | 3742/4159 | 164,6/242,2 |

 Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в Администрации Имекского сельсовета являются:

- высокий износ зданий, строений, сооружений;

- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

Программа энергосбережения Администрации Имекского сельсовета 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.
1. **Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

 В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 учреждению до 2021 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

# СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя программы | Единицаизмерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Снижение потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции в здании Администрации Имекского сельсовета | Втч/м2/ГСОП | 168,19 | 165,63 | - | - |
| 2 | Снижение потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции в здании Нижнеимеского ДК | Втч/м2/ГСОП | 175,14 | 172,47 | - | - |
| 3 | Снижение потребления электрической энергии в здании Администрации Имекского сельсовета | кВтч/м2 | 123,83 | 115,37 | - | - |
| 4 | Снижение потребления электрической энергии в здании Нижнеимекского ДК | кВтч/м2 | 18,44 | 17,84 | - | - |
| 5 | Снижение потребления моторного топлива | тут/л | 0,00039 | 0,00038 | - | - |
| 6 | Замена светильников в помещениях на светодиодные | шт | - | - | 6 | 4 |
| 7 | Организация уличного освещения, с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения селитебных территорий | шт/м(кол-во светильников/ протяженность ул.) | - | 85/3377 | - | - |
| 8 | Замена светильников уличного освещения типа ДРЛ/ДНАТ на светодиодные светильники | шт/м(кол-во светильников/ протяженность ул.) | 12/480 |  | 25/1000 | 25/1000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Программные мероприятия**
 |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование | Объем средств 2022-2025гг (тыс. руб) | В том числе по годам: |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| Всего | За счет средств местного бюджета | За счет средств республиканского бюджета | Всего | За счет средств местного бюджета | За счет средств республиканского бюджета | Всего | За счет средств местного бюджета | За счет средств республиканского бюджета | Всего | За счет средств местного бюджета | За счет средств республиканского бюджета |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |
| **1** | **Приобретение энергосберегающих ламп** |   |   |   |
|  | Здание администрации | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,00 | 9,00 | 0,00 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |
| Здание Нижнеимекского ДК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого:** | **15,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **9,00** | **9,00** | **0,00** | **6,00** | **6,00** | **0,00** |
| **2** | **Организация уличного освещения на базе световых приборах с электросберегающими лампами** |  |  |  |
|  | Организация уличного освещения на территориях муниципальных образований. Приобретение и установка энергосберегающих светильников уличного освещения | 169,20 | 49,20 | 49,20 | 0,00 | 39,00 | 39,00 | 0,00 | 40,50 | 40,50 | 0,00 | 40,50 | 40,50 | 0,00 |
|  | **Итого:** | 169,20 | 49,20 | 49,20 | 0,00 | 39,00 | 39,00 | 0,00 | 40,50 | 40,50 | 0,00 | 40,50 | 40,50 | 0,00 |
|  | **Всего:** | **184,20** | **49,20** | **49,20** | **0,00** | **39,00** | **39,00** | **0,00** | **49,50** | **49,50** | **0,00** | **46,50** | **46,50** | **0,00** |

**8. Управление энергосбережением в бюджетных учреждениях**

Для реализации технических мероприятий начальниками учреждений подаются паспорта-заявки и краткая пояснительная записка, содержащие:

- цели и задачи мероприятия, важнейшие целевые показатели;

- сроки и этапы реализации;

- перечень основных видов работ;

- объемы экономии и бюджетную эффективность;

- объемы и источники финансирования мероприятий;

- ожидаемые конечные результаты.

 Администрация Имекского сельсовета Таштыпского района Республики Хакасия определяет стратегию энергосбережения в поселении. Обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля над использованием энергетических ресурсов бюджетных организаций;

- составление энергетических балансов и паспортов;

-организация энергетических обследований учреждений, финансируемых из бюджета.

**9. Обоснование ресурсного обеспечения**

Для решения поставленных задач планируются денежные средства из местного бюджета – 184,2 тыс. руб.

Объем затрат на реализацию программы по направлениям расходования средств, источникам финансирования и государственным заказчикам приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия, источник финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) |
| ВСЕГО | В том числе по годам |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Замена светильников в помещениях на светодиодные | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 9,00 | 6,00 |
| Организация уличного освещения, с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения селитебных территорий | 39,00 | 0,00 | 39,00 | 0,00 | 0,00 |
| Замена светильников уличного освещения типа ДРЛ/ДНАТ на светодиодные светильники | 130,2 | 49,2 | - | 40,5 | 40,5 |

Объем финансирования программы за счет средств местного бюджета подлежит ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета муниципального образования Имекский сельсовет на соответствующий год.

**10. Сроки и этапы реализации Программы**

Программу предусматривается реализовать в два этапа.

На I этапе (2022 – 2023 года) основными направлениями работы в области энергосбережения должны быть:

- получение достоверных данных о потребленных энергоресурсах при оснащении приборами учета расхода первичных энергоресурсов, электрической и тепловой энергии;

- проведение энергетических обследований объектов бюджетной сферы;

- замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы;

На II этапе (2024 - 2025 года) должны быть освоены и должны получить развитие высокоэнергоэффективные виды оборудования, материалы.

**11. Управление и контроль за реализацией Программы.**

Управление и контроль над выполнением мероприятий Программы возлагается на главу Имекского сельсовета .

**12. Ожидаемый результат от реализации Программы.**

Программа энергосбережения обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;

- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;

- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

В результате программы возможно обеспечить :

-ежегодное снижение потребления энергоресурсов не мене 3% ежегодно и не менее 15% -за весь период реализации программы;

-снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг, потребляемых зданиями администрации и Нижнеимекского ДК электроэнергии на 1,24 тыс. кВт на сумму 8,5 тыс. руб. тепловой энергии на сумму 30,1 тыс. руб.,

Уличным освещение м-электроэнергии- 0,31 тыс.кВт на сумму 2,4 тыс. руб.