|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БАШҠОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ**  ****  **МИШК**Ә **РАЙОНЫ**  **МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫ**Ң  **ИРСАЙ АУЫЛ СОВЕТЫ**  **АУЫЛ БИЛӘМӘҺЕ**  **ХАКИМИӘТЕ**  Ирсай ауылы, Мәктәп урамы, 2  Тел |  | **РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН**  ****  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **ИРСАЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **МИШКИНСКИЙ РАЙОН**  452344, д. Ирсаево, улица Школьная, 2  Тел:2-37-47, 2-37-22 |

ҠАРАР  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

2017 йыл 12 октябрь № 88 12 октября 2017 года

Об утверждении Программы энергосбережения

в сельском поселении Ирсаевский сельсовет

муниципального района Мишкинский район

Республики Башкортостан на 2017-2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п.14 статьи 5 Устава сельского поселения Ирсаевский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан, администрация сельского поселения Ирсаевский сельсовет

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1.Утвердить Программу энергосбережения в сельском поселении Ирсаевский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан на 2017-2019 годы» согласно приложению.

2. Установить, что в ходе реализации Программы энергосбережения в сельском поселении Ирсаевский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан на 2017-2019 годы» ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей средств бюджета поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.И. Андриянова

Приложение

к постановлению администрации

сельского поселения

Ирсаевский сельсовет

от 12.10.2017 г. № 88

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ИРСАЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МИШКИНСКИЙ РАЙОН

РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА 2017-2019 ГГ.

**Паспорт**

**программы энергосбережения**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование Программы | **Программа энергосбережения на 2017 - 2019 годы** |
| Основание для разработки | Указ Президента Российской Федерации от 04.07.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;  Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 161-ФЗ «Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Ирсаевский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан |
| Цель Программы | Разработка стратегии развития элементов Инфраструктуры администрации, коммунального хозяйства, которая обеспечит эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), что соответственно позволит снизить расход бюджетных средств на ТЭР. Разработка научных, технических, организационных предложений и мероприятий, которые обеспечат устойчивое снижение потребления ТЭР. |
| Сроки реализации | 2017-2019 годы |
| Исполнители основных мероприятий | Администрация сельского поселения |
| Источники финансирования | Собственные средства бюджета района, республики, бюджета сельского поселения, средства, сэкономленные в результате выполнения энергосберегающих мероприятий. |
| Контроль за выполнением | Администрация сельского поселения Ирсаевский сельсовет муниципального района Мишкинский |

**Введение**

Энергосбережение в ресурсоснабжающих организациях, потребителей ТЭР является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР при непрерывном росте цен на стоимости электрической энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и бюджетных средств.

Анализ функционирования организаций потребителей ТЭР показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются: при потреблении электрической энергии. Нерациональное использование и потери энергии и воды оцениваются до 14% - электрической энергии. Соответственно это приводит:

1. К росту потребления ТЭР и при непрерывном повышении тарифов на все виды ТЭР, значит, соответственно к повышению расходов на ТЭР.

2. И как следствие - к росту "нагрузки" на бюджет сельского поселения, которая определяется дотациями на ТЭР.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР за счет внедрения данной Программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех элементах сельского поселения, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, снизить "пресс" дотаций за энергоресурсы в бюджете сельского поселения, района и республики.

Целями Программы являются:

- снижение удельных норм потребления ТЭР в сельском поселении;

- снижение платежей потребителей за ТЭР, расходов на проведение ремонта

инженерных сетей за счет применения современных материалов;

- снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за

ТЭР и дотации за фактически потребленную энергию;

- программа 1 - общие задачи энергосбережения,

- программа 2 - энергосбережение в системе электроснабжения сельского поселения,

**Программа 1**

**Общие задачи энергосбережения**

Общие задачи энергосбережения сельского поселения включают следующее:

- проведение энергоаудитов системы электроснабжения;

- проведение организационно-технических мероприятий в системе энергоснабжения сельского поселения;

- разработка и принятие специальных нормативных документов для организации и проведения работ по энергосбережению и разработка, внедрение нормативов потребления энергоресурсов;

- проведение информационно-разъяснительной работы с работниками предприятий и организаций, потребителей ТЭР.

**Энергоаудит систем энергоснабжения сельского поселения**

Целями подпрограммы являются проведение энергоаудита в системах электроснабжения, с целью определения источников энергетических потерь при транспортировке, потреблении ТЭР, их нерационального использования, разработка мероприятий, направленных на создание высокоэффективных систем энергоснабжения сельского поселения.

На основе полученных результатов обследования будут предложены и разработаны технические, организационные предложения и мероприятия по энергосбережению. Как правило, заключения и предложения, полученные по результатам энергоаудита, приводят к коррекции нижеизложенных предложений программы.

Для выполнения энергоаудита необходимо:

- разработать технические задания на энергоаудит энергоснабжения сельского поселения;

- провести энергоаудит и разработать мероприятия по совершенствованию энергопотребления сельского поселения;

Решение задач энергоаудита потребует анализа существующей системы энергоснабжения сельского поселения и реализация энергосберегающих мероприятий требует проведения целого комплекса мероприятий для достижения поставленных целей.

**Организационно-технические мероприятия**

Целью подпрограммы является разработка и проведение организационно-технических мероприятий для проведения работ по энергосбережению:

**По электроснабжению**

Организация такой системы электроснабжения, когда потери на каждом участке передачи, преобразования и потребления будут сведены к минимуму.

**Разработка нормативных документов**

Разработка и принятие специальных нормативных документов должно обеспечить неуклонное и постоянное выполнение работ по энергосбережению, применение только современных материалов при строительстве и ремонтных работах, разработку проектов при новом строительстве с обязательным учетом требований энергосбережения. Разработка нормативов потребления ресурсов должна быть максимально приближена к фактическим расходам и пересматриваться через каждые три года.

**Агитационно-разъяснительная работа**

Проведение разъяснительной и информационной работы по всем вопросам энергосбережения имеет наиважнейшее значение, так как потери и нерациональное использование ТЭР так или иначе связаны с человеческим фактором. Необходимо внедрить в сознание работников понятия необходимости экономии энергоресурсов, т.е. сформировать общественное мнение и мнение каждого индивидуума о необходимости энергосбережения, в противном случае ожидаемый эффект от энергосбережения не будет достигнут.

**Программа 2**

**Энергосбережение в системе электроснабжения**

Целью программы является экономия электроэнергии, потребляемой потребителями, уменьшение реактивной составляющей и т.д.

* Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов), подлежащие проведению на протяжении срока реализации муниципальной программы, начиная с 2014 года:

- мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов;

- мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- мероприятия по оптимизации объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;

- мероприятия по внедрению инноваций и модернизации технологического процесса.

Решение о включении мероприятия в программу принимаются на основании его энергетической и экономической эффективности.

Под энергетической эффективностью мероприятия понимается снижение энергоёмкости конкретной продукции, работ или услуг на территории муниципального образования в результате внедрения предлагаемого мероприятия в т.у.т. на единицу продукции.

К целевым показателямв области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся следующие показатели:

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (для фактических и сопоставимых условий);

- доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования;

- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования;

- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования;

- доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования;

- изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;

- доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования;

- объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной, муниципальной программы.

Целевые показатели рассчитываются по годам на период действия Программы.

Целевые показатели, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программ, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):

- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

- экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;

- экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении.

При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях должно учитываться, в том числе изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменением численности населения субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

**Энергосбережение в системе электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Исполнитель | Источник финансирования | Всего | | Годы | | | | | |
| 2016 | | 2017 | | 2018 | |
| Кол. | стоиимость | Кол. | стоиимость | Кол. | стоиимость | Кол. | стоиммость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1 | Установка пластиковых окон,  дверей | Адм.СП Ирсаевский сельсовет | Бюджет СП |  | 159 | 5  1 | 60  13 | 2 | 26 | 4 | 60 |
| 2.2 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | Адм.СП Ирсаевский сельсовет | Бюджет СП | 35 | 27 | 15 | 6 | 20 | 8 | 10 | 4 |
|  | итого |  |  |  | 186 |  | 79 |  | 34 |  | 64 |