ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 февраль 2017 йыл № 10/1 06 февраля 2017 года

Об утверждении Программы энергосбережения в сельском поселении Староарзаматовский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан на 2017-2019 годы

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в 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», п.14 ст. 5 Устава сельского поселения Староарзаматовсаий сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан, администрация сельского поселения Староарзаматовский сельсовет постановляет:

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

2. Опубликовать постановление на официальном сайте сельского поселения и обнародовать на информационном стенде, расположенного по адресу: д.Малонакаряково, ул.Ленина, д. 8.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации сельского поселения С.Н.Саликов

 Утвержден Постановлением

 Администрации сельского поселения

 Староарзаматовский сельсовет

 муниципального района

 Мишкинский район

Республики Башкортостан

 от 06.02.2017 г. №10/1

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ СТАРОАРЗАМАТОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МИШКИНСКИЙ РАЙОН

 РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА 2017-2019 г.г..

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 Староарзаматовский 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 выполнения  | Администрация сельского поселения Староарзаматовский сельсовет муниципального района Мишкинский район РБ |

**Введение**

 Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования деятельности администрации сельского поселения, так как повышение эффективности использования ЭР, при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ЭР, так и финансовых ресурсов.

 Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ЭР и тепла за счет внедрения в Учреждении данной программы и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ЭР во всех структурных подразделения администрации сельского поселения, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования администрации.

**1.Цель программы**

 Основной целью является повышение экономических показателей администрации сельского поселения, улучшение условий технического функционирования через повышение эффективности использования энергии на один рубль предоставляемых услуг, снижение финансовой нагрузки на бюджет района за счет сокращения платежей за тепло- и электроэнергию.

**2.Задачи Программы**

 Создание системы учета и контроля над эффективностью использования энергии и управление электроснабжением;

Организация проведения энергосберегающих мероприятий по схеме: энергетическое экспресс-обследование – энергоаудит – технический проект – экспертиза – выделение средств – контроль над эффективностью энергосберегающего проекта – снижение лимита ЭР.

**3.Основные принципы Программы**

 Программа базируется на следующих основных принципах:

- регулирование, надзор и управление энергосбережением;

-обязательность учета энергетических ресурсов;

- экономическая целесообразность энергосбережения.

**4.Управление энергосбережением в администрации сельского поселения**

 Технические проекты и мероприятия, предоставленные в Программе, включают паспорт- заявку и краткую пояснительную записку установленной формы, содержащие:

-цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;

-описание проекта;

-сроки и этапы реализации;

-перечень основных мероприятий в реализации проекта;

-перечень исполнителей проекта;

Объемы экономии и бюджетную эффективность;

-ожидаемые конечные результаты.

 Администрация сельского поселения определяет стратегию энергосбережения в администрации, обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Первоочередными мероприятиями управления сбережением являются:

-организация контроля за использованием энергетических ресурсов;

-составление энергетических балансов и паспортов;

**5.Организационные проекты Программы**

 Программа реализуется методами проектного управления. По каждому мероприятию (проекту) определяются цели и задачи, необходимые для их выполнения ресурсы, организация-координатор, схема управления проектом. Общую координацию программы осуществляет глава сельского поселения. Программные мероприятия предусматривают:

- создание системы управления эффективностью использования энергии структурных подразделениях администрации сельского поселения;

-организационные проекты энергосбережения в структурных подразделениях администрации сельского поселения.

**6.Приоритетные технические направления проектов**

 Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

-проведение энергоаудита в системе электроснабжения и теплоснабжения

-установка приборов учета расхода тепловой энергии;

-проведение информационно-разъяснительной работы с работниками администрации сельского поселения;

-замена электросчетчиков на класс точности 1,0;

- замена ламп накаливания на энергосберегающие;

-ежегодный замер сопротивления изоляции и силовых линий.

**7.Заключение**

 Программа энергосбережения в администрации обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере- минимальные затраты на ЭР.

 Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования 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.

Региональные, муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны содержать:

1. значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы;

Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны отражать:

1. повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
2. повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;
3. сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
4. повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
5. увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

 6) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, используемые в качестве моторного топлива, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения;

 7) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений субъекта Российской Федерации, муниципальных учреждений, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

 8) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.