|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Башкортостан Республикаһы****Шаран районы****муниципаль районының****Шаран ауыл Советы****ауыл биләмәһе Хакимиәте**452630 Шаран ауылы, Кызыл урамы 9Тел.(347) 2-22-43,e-mail:sssharanss@yandex.ruШаран ауылы, тел.(34769) 2-22-43 | ШаранГерб цветной | **Республика Башкортостан****Администрация сельского поселения****Шаранский сельсовет****муниципального района****Шаранский район**452630 с. Шаран ул. Красная,9Тел.(347) 2-22-43,e-mail:sssharanss@yandex.ruс. Шаран тел.(34769) 2-22-43 |

 Ҡ А Р А Р № 41 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 03 март 2017 й. 03 марта 2017 г.

Об утверждении долгосрочной целевой программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить долгосрочную целевую программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы, согласно Приложению к настоящему постановлению.

2.Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования на официальном сайте и в здании администрации сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан.

3. Постановление администрации сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан № 16 от 07.03.2014 года считать утратившим силу.

4.Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

Глава сельского поселения Р.М.Нуриев

Приложение

к постановлению администрации

сельского поселения Шаранский сельсовет

 муниципального района Шаранский район

Республики Башкортостан

№ 41 от 03.03. 2017 года

Долгосрочная целевая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы.

Паспорт долгосрочной целевой программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы.

1. **Наименование Программы:**

Долгосрочная целевая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2017-2020 годы.

 **2.Основания для разработки Программы:**

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

#  - Постановление Правительства РФ 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 Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан.

**Исполнители Программы:**

Администрация сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан.

1. **Цель Программы:**

- Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов за счет сжигания удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создания условий для перевода бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;

- Обеспечения энергетических потребностей поселения при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды;

- Повышение эффективности существующих систем энергосбережения в поселении;

- Снижение потребности в дополнительных энергоресурсах при развитии поселения;

- Снижение потребности в энергоресурсах существующих потребителей.

 **4. Задачи Программы:**

- Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность и потреблении энергетических ресурсов;

**-** Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;

- введение энергетических паспортов, обеспечение учета объемов потребляемых энергетических ресурсов.

 **5. Сроки реализации Программы**: 2017-2020 годы.

 **6. Объемы и источники финансирования Программы:**

 Общий объем необходимых финансовых средств для реализации Программы составляет 80 тыс. руб., местный бюджет - 80 тыс. руб.

 **7.Ожидаемые результаты от реализации Программы.**

- Наличие в учреждениях сельского поселения энергетических паспортов;

- Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования;

- Полный переход на приборный учет расчетов с организациями коммунального комплекса;

- Создание социально-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.

**8. Контроль над исполнением Программы.**

Контроль по реализации Программы осуществляется Советом сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан

**Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в** сельском поселении Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан. Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, весьма значительная автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Стратегическая цель энергосбережения одна и следует из его определения - это повышение энергоэффективности во всех отраслях, на территории сельского поселения.

Задача администрации сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

**Основные направления энергосбережения.**

1. Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна, что можно выразить привычным лозунгом: «Уходя - гасите свет». Необходимо осознание людьми положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению.

Поведенческое энергосбережение подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, и это в основном обеспечивается без совершенствования технологий. Как показывает опыт, поведенческое энергосбережение может составлять 2 - 10% от всего потенциала энергосбережения.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение (не только более эффективные лампочки, но и определенные требования к помещению, например, вплоть до использования светлой или светоотражающей окраски).

Энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов. Цели повышения энергоэффективности совпадают и с другими целями муниципальных образований, таких как экологии, задач повышения экономичности систем энергоснабжения и др. Повышение энергоэффективности и, как следствие снижение издержек, должно стать основной задачей энергоснабжающих предприятий.

3. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте. В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**Энергосбережение в муниципальных учреждениях**

• обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных учреждениях;

• установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;

• повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

• сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

• повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

• произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

• осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

 **Энергосбережение в жилых домах**

**В Казне сельского поселения Шаранский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан жилой фонд** на 01.01.2017 г. составляет 2300,2 кв.м общей площади.

Ветхое и аварийное жилье в сельском поселении отсутствует.

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

• повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде;

• осуществление демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде;

• проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов)

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

• обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

• сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);

• обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде, необходимо организовать работу по:

• внедрению энергосберегающих светильников, в том числе на базе светодиодов

• автоматизации работы электроплит;

• автоматизации включения и выключения внешнего освещения;

• утепление фасадов, входных дверей, окон, чердачных перекрытий и подвалов;

**Муниципальные закупки**

• Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;

• с 1 января 2017 г. - соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

 **Результаты от реализации Программы**

Реализация Программы позволит:

1) Установить наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях:

- энергетических паспортов;

- актов энергетических обследований.

2) снизить удельные показатели расхода энергоносителей по отношению к уровню 2016 года на 15-20%;

3) снизить затраты на оплату коммунальных ресурсов;

4) ускорить решение экологических и социальных проблем поселения;

5) обеспечить 100% учет энергоресурсов.

**Мероприятия по энергосбережению в сельском поселении Шаранский сельсовет на период с 2017 по 2020 годы.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****мероприятий** | **Срок****реализации** | **Источник****финансирования** | **Исполнитель** | **Приме****чание** |
| 1 | Соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше | 2017-2020 | Местный бюджетВ пределах текущего финансирования | АдминистрацияСельского поселения Шаранский сельсовет |  |
| 2 | Обеспечение проведения энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных учреждениях | 2017-2020 | Местный бюджетВ пределах текущего финансирования | АдминистрацияСельского поселения Шаранский сельсовет |  |
| 3 | Мероприятия по выявлению бесхозных объектов уличного освещения  | 2017-2020 | Местный бюджетВ пределах текущего финансирования | АдминистрацияСельского поселения Шаранский сельсовет |  |
| 4 | Обеспечение доступа населения сельсовета к информации по энергосбережению через оформление стендов в администрации сельсовета, сельских библиотеках | 2017-2020 | Местный бюджетВ пределах текущего финансирования | АдминистрацияСельского поселения Шаранский сельсовет |  |

## План мероприятий по реализации

целевой программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском поселении

Шаранский сельсовет

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование мероприятий** | **Получаемый эффект** |
| Проведение энергетических обследований. Определение удельных расходов электроэнергии. Оформление энергетических паспортов | Выявление в учреждениях слабых мест, технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий |
| Контроль за нецелевым использованием энергоносителей | Снижение потребления энергоресурсов |
| Проведение квалифицированного технического обслуживания и метрологического обеспечения узлов учета и регулирования энергоресурсов | Обеспечение учета энергоносителей по установленным приборам |
| Установка регуляторов расхода электроэнергии на осветительные приборы уличного освещения | Сокращение потерь электроэнергии |