|  |
| --- |
|  |



**АДМИНИСТРАЦИЯ СНЕГИРЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ШУМЯЧСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 от 01 февраля 2024 года № 5

Об утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Снегиревском сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2028 годы

 В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003r № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ**:**

1. Утвердить программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Снегиревском сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2028 годы, согласно Приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области № 76 от 26 декабря 2023 года «Об утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Снегиревском сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2026 годы»

 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в печатном средстве массовой информации органов местного самоуправления Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области «Информационный вестник Снегиревского сельского поселения».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Снегиревского сельского поселения

Шумячского района Смоленской области В.А. Тимофеев

 Приложение

 к постановлению Администрации

 Снегиревского сельского поселения

Шумячского района Смоленской области

от 01.02.2024 г. № 5

**Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном образовании Снегиревского сельское поселение Шумячского района Смоленской области**

 **на 2024-2028 годы**

***Паспорт муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном образовании Снегиревского сельское поселение Шумячского района Смоленской области на 2024-2028 годы***

**1. Наименование Программы:**

Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном образовании Снегиревского сельское поселение Шумячского района Смоленской области на 2024-2028 годы.

**2. Основание 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 ноября 2003 года № lЗl- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

- Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 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”

- Указ Президента РФ от 04. 06. 2008г №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской

**3. Разработчик Программы:**

 Администрация Снегиревского сельское поселение Шумячского района Смоленской области.

**4. Исполнители Программы:**

 Администрация Снегиревского сельское поселение Шумячского района Смоленской области.

**5. Цель Программы:**

- Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов за счет сжигания удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создания условий для перевода экономике и 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;

- Снижения потребности в дополнительных энергоресурсах при развитии поселения;

- Снижение потребности в энергоресурсах существующих потребителей;

- Обеспечение потребности в энергоресурсах за счет возобновляемых источников

**6. 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.

**7. Сроки реализации Программы:**

 - 2024-2028 годы.

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

 Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке .

**9. Ожидаемые результаты от реализации Программы.**

- Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования.

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

**10. Управление Программой.**

 Программа энергосбережения по своему характеру является стратегическим пакетом проблемно ориентированных проектов развития, направленных на перевод сложной системы, потребления энергетических ресурсов из одного состояния, не удовлетворяющего современным требованиям, в другое, более эффективное.

 Оперативное руководство осуществляет Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области. Основными задачами является разработка решений и предложений по реализации Программы. Администрация в пределах своих полномочий осуществляет межсистемную координацию и организацию взаимодействия между всеми участниками, свод планов отдельных субъектов, контроль и анализ исполнения принятых решений.

 Не реже одного раза в год Программа должна подвергаться ревизии по итогам работы выполнения запланированных ранее мероприятий.

**11. Контроль над исполнением Программы.**

 Контроль по реализации Программы осуществляет Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области.

**12.Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в муниципальном образовании Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области на**

**2024- 2028 годы**

 Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

— рост стоимости энергоресурсов;

— значительная доля частного бизнеса, заинтересованного в экономии;

- 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 поселения.

 Задача Администрации Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области - определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

**13.Основные направления энергосбережения.**

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

 3. 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.

 4. 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 должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**14. Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения и энергосбережения**

 Участников процессов энергоснабжения и энергосбережения можно свести к 3 большим группам:

- Энергоресурсоснабжающие предприятия;

- потребители;

- местная власть.

 Энергоснабжающие организации, являющиеся естественными монополиями без конкуренции различных способов самообеспечения энергетических потребностей потребителей и воздействия власти полностью инфантильны к вопросам повышения энергоэффективности. Власть двигается в сторону энергоэффективности для защиты потребителей - избирателей, болезненно воспринимающих рост стоимости энергоресурсов.

При всем разнообразии потребителей (бюджетные организации, управляющие жилищным фондом компании, предприятия и т.д.), все они заинтересованы в снижении платежей, обеспечении качества и надежности энергоснабжения. На местную власть потребители воздействуют через систему выборов, жалоб в верхние властные структуры, отказ от инвестиционных планов, неплатежи.

 Власть воздействует на потребителей путем:

- особыми условиями конкурсов управляющих организаций;

- введения обязательных требований и организацией контроля их соблюдения;

- широкой пропагандой и обучением.

 Набор методов воздействия на энергоснабжающие организации:

- разработка и организация осуществления программ развития и схем энергоснабжения;

-согласование и контроль производственных и инвестиционных программ;

- антимонопольные методы;

- ценовые методы;

- участие в управлении через собственность;

- тарифное регулирование естественных монополий;

- координация действий участников процесса энергоснабжения.

 Из всех участников реально организовать процесс энергосбережения может только власть. Потребители не объединены, а энергоснабжающие организации как продавцы не годятся по определению.

 Таким образом, успех Программы энергосбережения сельского поселения определяется способностью власти внутренне сорганизоваться и управлять процессом.

**15. Энергосбережение в муниципальных учреждениях**

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

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

• обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

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

• Формировать систему муниципальных нормативных правовых актов стимулирующих энергосбережение;

• автоматизировать потребление тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;

• провести гидравлическую регулировку, автоматической/ ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;

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

• произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

**16. Энергосбережение в жилых домах**

 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;.

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

• регулировке систем холодного водоснабжения;

• автоматизации работы электроплит;

• оптимизации работы вентиляционных систем;

• утепление фасадов, входных дверей, окон, чердачных перекрытий и др.

**17. Система коммунальной инфраструктуры.**

 Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения включают в себя:

• проведение энергетического аудита;

• мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

• мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

**18. Муниципальные закупки**

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

**19. 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 2023 года;

3) снизить затраты на оплату коммунальных ресурсов;

4) сократить потребление холодной за счет уменьшения непроизводительных потерь, упорядочения системы взаимных расчетов между населением и поставщиками услуг, повышения качества предоставляемых услуг;

5) ускорить решение экологических и социальных проблем поселения;

6) обеспечить 100% учет энергоресурсов и воды;

**Мероприятия по энергосбережению в Снегиревском сельском поселении Шумячского района Смоленской области на период**

 **с 2024** г **по 2028 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование программных мероприятий | Источники финансирования | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | Исполнители программных мероприятий |
| 1 | Обучение персонала сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Бюджет поселения | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |
| 2 | система освещения с применением энергоэффективных светильников | Бюджет поселения | - | - | - | - | - | Администрация сельского поселения |