|  |
| --- |
|  |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ОЗЕРНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШУМЯЧСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ** |

 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 от «27» марта 2024 года № 17

Об утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Озерном сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2026 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 Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ**:**

1. Утвердить программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Озерном сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2026 годы, согласно Приложению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Озерного сельского поселения

Шумячского района Смоленской области А.А. Павлов

 Приложение

 к постановлению Администрации

 Озерного сельского поселения

 Шумячского района Смоленской области

 от «27» марта 2024 г. № 17

**Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Озерном сельском поселении Шумячского района Смоленской области**

 **на 2024-2026 годы**

***Паспорт муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Озерном сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2026 годы***

**1. Наименование Программы:**

 Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Озерном сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2026 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 № l3l-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 Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области.

**4. Исполнители Программы:**

Администрация Озерного сельского поселения 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.

 - обеспечение учета объемов потребляемых энергетических ресурсов.

**7. Сроки реализации Программы:**

 - 2024-2026 годы.

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

 Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответствии с уточнением бюджетных проектировок и изменений в налоговом законодательстве.

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

 - Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования.

 - полный переход на приборный учет расчетов с организациями коммунального комплекса.

 - снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы и населения в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

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

**10. Управление Программой.**

Управление реализацией муниципальной Программы осуществляет заказчик муниципальной Программы - Администрация Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области.

 Заказчик муниципальной Программы несет ответственность за реализацию муниципальной Программы, уточняет сроки реализации мероприятий целевой Программы и объемы их финансирования.

 Финансирование мероприятий по энергосбережению осуществляется за счет средств местного бюджета, в соответствии с законодательством о бюджетном процессе, а также из иных источников финансирования, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

 Исполнитель муниципальной Программы представляет отчетные данные в следующие сроки:

 - по итогам I квартала, I полугодия и 9 месяцев-до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

 - по итогам года – до 1 мая года, следующего за отчетным периодом.

 Информационное сопровождение муниципальной Программы осуществляет исполнитель, который обеспечивает доведение до населения сельского поселения информации о реализации мероприятий муниципальной Программы путем обнародования или размещения ее в средствах массовой информации и на других носителях.

**11. Контроль над исполнением Программы.**

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

**12.Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в Озерном сельском поселении Шумячского района Смоленской области на 2024-2026 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 Озерного 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).

 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.

**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;

 • 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;

 • Формировать 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.

**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;

 • проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

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); -

 • создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

 • 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 отопления, холодного и горячего водоснабжения;

 • автоматизации работы электроплит;

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

 • установке водосберегающей арматуры;

 • и др.

**17. Система коммунальной инфраструктуры.**

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

 • 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) сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования на 10 процентов по сравнению с 2023 годом;

 2) снизить затраты на оплату коммунальных ресурсов;

 3) создание муниципальной нормативно – правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.

**Мероприятия по энергосбережению в Озерном сельском поселении Шумячского района Смоленской области на период с 2024** г **по 2026 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование программных мероприятий | Источники финансирования | 2024год | 2025год | 2026год | 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 |