

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИРКУТСКИЙ РАЙОН**

**ОЕКСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «05»марта 2024 г. №215-п

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ В ОЕКСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ НА 2024-2026 ГОДЫ»»**

В целях повышения энергетической эффективности и энергосбережения, руководствуясь статьей 8 Федерального закона от 23.11.2009 года. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Оекского муниципального образования, администрация Оекского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Повышение энергетической эффективности и энергосбережения в Оекском муниципальном образовании на 2024-2026 годы» (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Оекского муниципального образования (официальная информация)» и на официальном сайте администрации Оекского муниципального образования ([www.oек-adm.ru](http://www.oек-adm.ru)).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел по управлению имуществом, ЖКХ, транспортом и связью администрации Оекского муниципального образования.

Глава администрации Оекского

муниципального образования О.А. Парфенов

Приложение

к постановлению администрации

Оекского муниципального образования

От «05» марта 2024г. №215-п

**Муниципальная программа «****Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оекском муниципальном образовании на 2024 – 2026 годы»**

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оекском муниципальном образовании на 2024-2026 годы» |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Оекского муниципального образования |
| Участники программы | -Администрация Оекского муниципального образования  - Администрация Оекского МО МКУ «СКСК» Оекского МО  -МУК «Культурно-спортивный центр» д. Максимовщина |
| Цель программы | Основные цели программы:  - создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов;  - поддержание комфортного теплового режима внутри зданий для улучшения качества жизнедеятельности. |
| Задачи программы | Для достижения целей необходимо решить следующие основные задачи:  - осуществить оценку фактических параметров энергоэффективности по объектам энергопотребления;  - выполнить технические и организационные мероприятия по снижению использования энергоресурсов. |
| Срок реализации | 2024-2026 годы |
| Перечень  основных  мероприятий | В Оекском муниципальном образовании необходимо выполнить следующие мероприятия:   * - проведение энергетических обследований учреждений с целью определения их энергетической эффективности; * - проведение организационных мероприятий по контролю за расходом энергоресурсов и показателям энергетической эффективности; * - обучение ответственных лиц энергосберегающим методам и мероприятиям; * - модернизация систем освещения на основе энергетических экономичных осветительных приборов * приведение в надлежащее состояние тепловых контуров зданий и систем вентиляции. |
| Ресурсное обеспечение программы | Всего на реализацию мероприятий программы предусматривается – 40 тыс. руб.  Источники финансирования – местный бюджет. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации | В результате реализации программы возможно обеспечить:   * ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3 %, а за весь период реализации программы – не менее чем на 15 %; * соответствие санитарно-гигиенических требований к микроклимату зданий |

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ (ЗАДАЧИ), РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее ТЭР), при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

Реализация политики энергосбережения на территории сельского поселения, основанной на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов энергоресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории Оекского муниципального образования должны быть выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований;

- приборный учет энергетических ресурсов;

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;

- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;

- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;

- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является следующий фактор:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития сельского поселения.

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, автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Цель энергосбережения – это повышение энергоэффективности во всех отраслях на территории сельского поселения.

Задача администрации сельского поселения – определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

РАЗДЕЛ 3. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ, ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цели программы:

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;

- снижение потерь энергоресурсов;

- улучшение экологической ситуации.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Проведенный анализ муниципальных целевых программ позволяет сделать вывод, что указанные цели и задачи решаются впервые и Программа не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих муниципальных целевых программ.

РАЗДЕЛ 4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основные направления энергосбережения

- экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях;

- экономия тепловой энергии в части снижения теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения;

- экономия воды

- Поведенческое энергосбережение.

Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

- 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.

- 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.

РАЗДЕЛ 5. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Сроки реализации программы – 2024 – 2026 гг.

РАЗДЕЛ 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы будет осуществляться из средств местного бюджета в соответствии с действующим законодательством:

2024 г.- 0,0 тыс. руб.,

2025 г.- 20,0 тыс. руб.,

2026 г.- 20,0 тыс. руб.

РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Мероприятия по реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Оекского муниципального образования на 2024-2026 годы»:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятий** | **Получаемый эффект (в млн. руб. и единицах сэкономленной энергии – Гкал, м3, кВт·ч) в год, результат** | **Сроки выполнения** | **Планируемые затраты по годам (тыс. руб.)** | | | **Ответственный**  **исполнитель** |
| **2024 г** | **2025 г** | **2026 г** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | | **5** |
| 1.3. Организация обучения руководителей учреждений, ответственных за энергоэффективность методам энергосбережения, технико-экономической оценке энергосберегающих мероприятий. | Рационализация и снижение потребления энергоресурсов на 0,5  % в год | 2024-  2025 | 0 | 0 | 0 | Администрация  Оекского МО |
| 1.4. Организация режима работы энергопотребляющего оборудования и освещения (выключение или перевод в режим «сна» компьютеров при простое, исключение работы оборудования «на холостом ходу» и др.). | Снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3 % | 2024-  2026 | 0 | 0 | 0 | Администрации Оекского МО |
| 1.5. Контроль за нецелевым использованием энергоносителей (отбор воды из системы отопления и др.). | Снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3 % | 2024-  2026 | 0 | 0 | 0 | Администрации Оекского МО |
| 1.6. Снижение отопительной нагрузки в зданиях или отдельных помещениях в нерабочие периоды. | Снижение отопительной нагрузки на 5 % | 2024-  2026 | 0 | 0 | 0 | Администрация Оекского МО  МКУ «СКСК» Оекского МО  МКУ «Культурно-спортивный центр» д. Максимовщина |
| 1.8. Установка приборов учета энергоресурсов (электроэнергия, тепло, холодная вода) | Экономия средств за счет исключения оплаты необоснованно предъявляемых объемов энергоресурсов | 2024-2026 | 0 | 0 | 0 | Администрации Оекского МО |
| 1.12. Установка радиаторных регуляторов (термостатов) для индивидуального регулирования отопительной мощности в помещениях | Экономия тепловой энергии за счет локального регулирования температуры до 5-10% | 2024-2026 | По мере необходимости | По мере необходимости | По мере необходимости | Администрация Оекского МО  МКУ «СКСК» Оекского МО  МКУ «Культурно-спортивный центр» д. Максимовщина |
| 1.13. Проведение теплосберегающих мероприятий: утепление стен, входов, окон, подвалов, установка отражающих экранов за отопительными приборами, ликвидация декоративных конструкций, закрывающих отопительные приборы, очистка отопительных приборов от загрязнений, окрашивание их в светлые тона и т.п. | Экономия тепловой энергии на 5 % | 2024-2026 | 0 | 10 | 10 | Администрация Оекского МО  МКУ «СКСК» Оекского МО  МКУ «Культурно-спортивный центр» д. Максимовщина |
| 1.15. Уплотнение оконных и дверных проемов (для сохранивших качество дверных блоков). | Снижение потерь тепловой энергии на отопление, экономия средств на оплату тепловой энергии на 3 % | 2024-2026 | 0 | 0 | 0 | Администрация Оекского МО  МКУ «СКСК» Оекского МО  МКУ «Культурно-спортивный центр» д. Максимовщина |
| 1.16. Модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов, организация локального освещения, регулирование яркости освещения. | Снижение электропотребления на 10 % | 2024-2026 | 0 | 10 | 10 | Администрация Оекского МО  МКУ «СКСК» Оекского МО  МКУ «Культурно-спортивный центр» д. Максимовщина |
| ИТОГО: |  |  |  | **20** | **20** | Итого за 3 года |

РАЗДЕЛ 8. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

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

Выполнение программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения сельского поселения путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение потребления теплоэнергоресурсов, повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование, сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки услуг потребителям, обеспечить более рациональное использование водных ресурсов, улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Оценка эффективности действия целевой программы проводится ежегодно по результатам отчетного года.

Оценка эффективности реализации Программы проводится по следующим критериям:

- степень достижения целей и задач Программы;

- степень эффективности использования бюджетных средств.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень выполнения запланированных результатов реализации Программы: целевых индикаторов, показателей Программы.

Оценка эффективности Программы включает в себя расчет степени достижения целей и задач Программы применяется для целевых индикаторов, у которых положительным результатом считается превышение фактического значения целевого индикатора над плановым значением целевого индикатора