

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАИРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**САРАКТАШСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

01.08.2020 с. Каировка № 74-п

Об утверждении муниципальной целевой программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории муниципального образования Каировский сельсовет

на 2020-2024 годы»

В целях обеспечения устойчивого и эффективного функционирования экономики муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области за счет рационального использования энергетических ресурсов и перевода экономики на энергосберегающий путь развития, в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области на 2020-2024 годы» согласно приложения.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит опубликованию путем размещения на официальном сайте администрации Каировского сельсовета в сети Интернет

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета О.М. Кажаев

Разослано: прокуратуре района, сайт сельсовета, в дело.

Приложение

к постановлению

администрации

муниципального образования

Каировский сельсовет

Саракташского района

Оренбургской области

от 01 августа 2020г. № 74-п

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

«**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»**

**на территории муниципального образования**

**Каировский сельсовет**

**Саракташского района Оренбургской области**

**на 2020-2024 годы»**

с. Каировка

2020г.

**1**. **Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области на 2020-2024 годы» |
| Заказчик и ответственный исполнитель программы | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области |
| Основания для разработки программы | - Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности 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;  - Постановление Правительства РФ от 31.12. 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в  Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| Цель 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. |
| Задачи программы | - 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. |
| Этапы и сроки реализации программы | 2020 – 2024 годы  Муниципальная программа реализуется в один этап |
| Исполнители программы | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области |
| Источники финансирования и объемы финансирования программы | - Источник финансирования Программы – бюджет муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области.  Общий объем финансирования программы составляет -руб**.** в том числе по годам:  2020 год – 0,0 руб.;  2021 год – 0,0 руб  2022 год – 0,0 руб.;  2023 год – 0,0 руб.;  2024 год - 0,0 руб.  Общий объём финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - Снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;  - Обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;  - Снижение удельных показателей энергопотребления;  - Наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов;  - Обеспечить экономию электрической, тепловой  (топливо) энергии;  - Проведение реконструкции уличного освещения позволит снизить затраты на техническое обслуживание на 15-20 % и на оплату потребляемой электроэнергии на 20-25 %. |

# 2. Характеристика проблемы

Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2020 года предусматривает, что 80% прироста промышленного производства должно быть обеспечено за счет энергосбережения и структурной перестройки экономики страны в направлении повышения энергетической эффективности.

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования 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 муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, 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 целевых программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории 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:

- ограниченность источников финансирования программных мероприятий и неразвитость 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 муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области.

2.1. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в сельском поселении

Энергосбережение – это 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 муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области.

Задача администрации муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области - определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

2.2. Основные направления энергосбережения

Поведенческое энергосбережение:

Это укоренение 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 муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

2.3. 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;
    - 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.

2. 4. Муниципальные закупки

- отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;

2.5. Энергосбережение в жилых домах

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

* + - 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.

2.6. Система коммунальной инфраструктуры

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области 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.

# 3. 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.

# 4. Задачи программы

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.

# 5. Мероприятия по реализации Программы

Мероприятия по реализации муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области на 2020-2024 годы»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий  Программы | Сроки выполне ния | Исполнители мероприятий | Финансирование по годам (тыс. руб.) | | | | | | |
| 2020 | 2021 | | 2022 | 2023 | | 2024 |
| 1 | Информирование население (потребителей) о требованиях законодательства по оснащению приборами учета водо-, тепло-, электро-, газопотребления (изготовление информационных  стендов) | 2020-  2024 гг. | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области | Финансирование не требуется | | | | | | |
| 2 | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепления и т.д.), | 2020-  2024 гг. | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области | Финансирование не требуется | | | | | | |
| 3 | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее здания, строения, сооружения), введение энергетических паспортов зданий, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению. | 2020-  2024 гг. | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области |  |  | |  |  |  | |
| 4 | Повышение энергетической эффективности систем освещения здания администрации сельского поселения (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 2020 -  2024 гг. | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области |  | |  |  |  | |  |
| 6 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения в  с.Каировка, с.Екатериновка, д.Ладыгино, д.Назаровка, д.Нехорошевка, д.Смочилино (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 2020-  2024 гг. | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области |  | |  |  |  | |  |
| 7 | Реконструкция сетей уличного освещения с заменой светильников и современных датчиков включения и выключение | 2020-  2024 гг. | Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области |  | |  |  |  | |  |

# 6. Механизм реализации Программы

Заказчиком Программы является Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области.

Исполнителем Программы является Администрация муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области.

Заказчик контролирует своевременность и качество выполнения мероприятий, вносит предложения по внесению изменений, приостановлению или прекращению действия Программы.

# 7. Ресурсное обеспечение Программы

Источником финансирования Программы являются средства бюджета администрации.

Общий объем финансирования программы составляет – \_\_\_\_ **тыс.руб.** в том числе по годам:

2020 год – 0,0 тыс.руб;

2021 год – 0,0 тыс.руб;

2022 год – 0,0тыс.руб;

2023 год – 0,0 тыс.руб;

2024 год – 0,0 тыс.руб

Общий объём финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги.

Объемы расходов на выполнение мероприятий Программы определяются при формировании бюджета муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области на очередной финансовый год и плановый период.

# 8. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органе местного самоуправления энергетических паспортов, топливно-энергетических балансов, актов энергетических обследований, установленных нормативов и лимитов энергопотребления;

- установка приборов учёта холодной воды.

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, населения и муниципальными образованиями в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Выполнение программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения муниципального образования Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение затрат на тепло-энергоресурсы. 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.

**9. Ожидаемые конечные результаты от реализации программных мероприятий.**

В результате реализации Программы должно быть обеспечено:

* проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;
* проведены энергетические обследования как основы определения уровня использования электроэнергии, ведение энергетических паспортов;
* обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления топливно-энергетических ресурсов;
* экономия электрической, тепловой (топливо), газовой (отопление газом) энергии;
* снижены расходы местного бюджета на оплату электрической, тепловой (топливо) энергии и газа;
* полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;
* переход на приборный учет при расчетах населения;

Оценка эффективности Программы осуществляется исходя из отношения показателей целей Программы к показателям непосредственных результатов реализации программных мероприятий.