



**ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
КОЗЛОВСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНДРЕЕВО-БАЗАРСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» декабря 2022 г. № 33
деревня Андреево-Базары

**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
КУСЛАВКА РАЙОНЕ**

**ЭНТРИ ПАСАР
ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН
АДМИНИСТРАЦИЕ**

ЙЫШАНУ

«01» 12.2022 с. № 33
Энтри Пасар яле

Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «О эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с новыми требованиями утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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», Уставом Козловского сельского поселения администрация Порецкого сельского поселения п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Андреево-Базарского
сельского поселения



Н.И. Сергеев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Андреево-Базарского сельского поселения
Козловского района Чувашской Республики
от 01.12.2022 г. № 33

ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
администрации Андреево-Базарского
сельского поселения Козловского района
Чувашской Республики на 2022–2024 годы

ПАСПОРТ программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы

| | |
|------------------------------------|---|
| Наименование Программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении Плана 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»; Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 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» |
| Заказчик Программы | Администрация Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики |
| Разработчики Программы | Администрация Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики |
| Цели и задачи Программы | Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Задачи Программы: - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; - повышение эффективности системы электроснабжения; - повышение эффективности системы водоснабжения и |

| | |
|---|--|
| | <p>водоотведения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности использования моторного топлива; - замена осветительных приборов на энергосберегающие в учреждении и системах уличного освещения. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2022-2024 годы без разделения на этапы |
| Объемы и источники финансирования программных мероприятий | <p>Общий объем финансирования Программы составит 30 тыс. руб., из них за счет средств бюджета муниципального образования Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики - 30 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2022 год – 10 тыс. рублей 2023 год – 10 тыс. рублей 2024 год – 10 тыс. рублей</p> <p>* сумма подлежит уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год, а также корректировке с учетом затрат, и инфляционных поправок.</p> |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 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; - повышение эффективности и надежности систем уличного освещения; - повышение эффективности использования моторного топлива |
| Система организации контроля исполнением Программы | Администрация Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики |

I. Общая характеристика сферы реализации Программы, проблемы и прогноз ее развития

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.

II. Основные цели, задачи, сроки и этапы реализации Программы

1. Основными целями и задачами настоящей Программы являются:
 - внедрение энергосберегающих проектов при максимальной эффективности и минимальных вложениях;
 - учет потребления топливно-энергетических ресурсов;
 - оснащение приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов;
 - создание на территории сельского поселения эффективной системы контроля за потреблением топливно-энергетических ресурсов.

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022- 2024 годы» реализуется в 2022-2024 годах без деления на этапы, так как большинство мероприятий реализуется ежегодно с установленной периодичностью.

III. Основные мероприятия Программы

Реализация комплекса мероприятий с целью повышения энергоэффективности предусматривает действия по следующим основным направлениям:

1. 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.
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.
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе уличного освещения. Меры, направленные на установку энергосберегающих светильников в уличном освещении, позволят значительно сократить потребление электроэнергии.
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.
5. Регулярное проведение ТО автомобиля.
6. В основу такой системы контроля должен быть положен документ,

регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории Андреево-Базарского 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.

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы представлены в Таблице 1 к настоящей Программе.

IV. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях

Для повышения энергоэффективности в муниципальных учреждениях предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

- проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;
- установка и обеспечение соблюдения нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;
- повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
- формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- автоматизирование потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;
- закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

V. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем уличного освещения

Мероприятия по повышению эффективности использования электрической энергии в системах уличного освещения:

- замена ламп в системе уличного освещения в муниципальном образовании Андреево-Базарское сельское поселение на энергосберегающие;
- установка фото-реле в уличном освещении.

VI. Ресурсное обеспечение Программы

Основным источником финансирования Программы являются средства местного бюджета.

Общий запланированный объем финансирования Программы составляет 30 тыс. рублей.

Прогнозная оценка расходов на реализацию Программы представлена в Таблице 2 к Программе.

V11. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им энергоресурсов ежегодно не менее чем на три процента.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия:
 - энергетических паспортов;
 - актов энергетических обследований;
 - установленных нормативов и лимитов энергопотребления;
- сокращения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций на территории муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергоресурсов 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.

Показателем экономической эффективности является достижение целевых показателей Программы, представленных в Таблице 3 к Программе.

Организационное управление Программой и контроль за ее реализацией осуществляет Администрация Великооктябрьского сельского поселения.

V111. Анализ рисков реализации и описание мер управления рисками

Выделяются следующие группы рисков, которые могут возникнуть в ходе реализации Подпрограммы:

1. Внешние финансово-экономические риски:

сокращение в ходе реализации Программы предусмотренных объемов бюджетных средств, что потребует внесения изменений в Программу, пересмотра целевых значений показателей и, возможно, отказа от реализации отдельных мероприятий и даже задач Программы;

потеря с течением времени значимости отдельных мероприятий;

длительный срок реализации Программы и, как следствие, возрастание неопределенности по мере ее реализации могут привести к необходимости значительных корректировок значений целевых показателей.

2. Внешние законодательно-правовые риски:

изменения действующего законодательства Российской Федерации;

несовершенство законодательно-правовой базы, которое проявляется в ее неполноте, противоречивости и т. д.

3. Внутренние риски:

неэффективность организации и управления процессом реализации мероприятий Программы;

низкая эффективность использования бюджетных средств.

Меры управления внешними финансово-экономическими и законодательно-правовыми рисками:

проведение комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения Программы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора ее мероприятий. Совершенствование механизма реализации Программы исходя из изменений во внутренней и внешней среде;

оперативное реагирование и внесение изменений в Программу, нивелирующих или снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

Меры управления внутренними рисками:

разработка и внедрение эффективной системы контроля реализации программных положений и мероприятий, а также эффективности использования бюджетных средств.

Таблица 1 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы»

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств бюджета Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики

| Статус | Наименование программы | Ответственный исполнитель | Расходы (тыс. рублей) по годам | | |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|-----------|-----------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы» | Ответственный исполнитель - Администрация Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики | 10 | 10 | 10 |
| Основное мероприятие 1.1 | Проведение энергетических обследований здания. | | 4 | 4 | 4 |
| Основное мероприятие 1.2 | Замена ламп накаливания в учреждении на энергосберегающие (люминесцентные, светодиодные) | | 2 | 2 | 2 |
| Основное | Установка энергосберегающих светильников в | | 3 | 3 | 3 |

| | | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|-------------------|
| мероприятие 1.3 | уличном освещении | | | |
| Основное мероприятие 1.4 | Оснащение приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов в учреждении | | - | - |
| Основное мероприятие 1.5 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | | не требует затрат | не требует затрат |

Таблица 2 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы»

Прогнозная оценка расходов на реализацию целей Программы

| Статус | Наименование программы | Источники ресурсного обеспечения | Расходы (тыс. рублей) по годам | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы» | всего | 10 | 10 | 10 |
| | | бюджет муниципального образования | 10 | 10 | 10 |
| Основное мероприятие 1.1 | Проведение энергетических обследований зданий и сооружений бюджетных организаций | бюджет муниципального образования | 4 | 4 | 4 |
| Основное мероприятие 1.2 | Замена ламп накаливания в организации на энергосберегающие (люминесцентные, светодиодные) | бюджет муниципального образования | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Основное мероприятие 1.3 | Ремонт зданий и сооружений по энергосберегающим проектам (установка стеклопакетов; утепление кровли и стен; замена дверей; ремонт отопительной системы, включая ежегодную промывку и опрессовку) | бюджет муниципального образования | 1 | 1 | 1 |
| Основное мероприятие 1.4 | Установка энергосберегающих светильников в уличном освещении | бюджет муниципального образования | 3 | 3 | 3 |
| Основное мероприятие 1.5 | Оснащение приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов в учреждении | бюджет муниципального образования | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.6 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | | не требует затрат | не требует затрат | не требует затрат |

Таблица 3 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики на 2022–2024 годы»

Перечень целевых показателей Программы

| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Единица измерения | Значения показателей | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | Базовый период 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Расход электрической энергии на обеспечение деятельности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики | кВтч | 3100 | 3000 | 2900 | 2800 |
| 2. | Расход воды на обеспечение деятельности администрации Андреево-Базарского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики | куб.м. | 107,5 | 107,0 | 106,0 | 105,0 |
| 3. | Объем потребления электрической энергии (уличное освещение) | кВтч | 82000 | 80000 | 79000 | 78000 |
| 4. | Моторное топливо, бензин | тн | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,7 |