**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЧЕКУНДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Верхнебуреинского муниципального района**

**Хабаровского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.11. 2019 г. № 51

с. Чекунда

Об утверждении долгосрочной целевой программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Чекундинском сельском поселении Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2020-2022 годы.

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г № 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 Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить долгосрочную целевую программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Чекундинском сельском поселении Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2020-2022 годы, согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что в ходе реализации долгосрочной целевой программы, подлежат ежегодной корректировке мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможности средств местного бюджета.

3. Постановление от 09.11.2017 № 20 «Об утверждении долгосрочной целевой программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в **Чекундинском** сельском поселении Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 20**18**-20**20** годы» считать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Данное постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения А.И. Зацемирный

Приложение к

постановлению администрации

Чекундинского сельского поселения

01.11.2019 г № 51

Долгосрочная целевая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Чекундинском сельском поселении Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на

2020-2022 годы

Паспорт долгосрочной целевой программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Чекундинском сельском поселении Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на 2020-2022 годы

1. **Наименование Программы:**

Долгосрочная целевая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Чекундинском сельском поселении.

1. **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 2003года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г №1225 «О требованиях к разработке региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.»

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

- Решение Совета депутатов Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края от 03.10.2005 года № 33 «Об утверждении Положения о порядке принятия программ развития Чекундинского сельского поселения, утверждения отчетов об их исполнении»

1. **Разработчик Программы:**

Администрация Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края.

1. **Исполнители Программы:**

Администрация Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края.

1. **Цель Программы:**

- Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов, создания условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;

- Обеспечения энергетических потребностей поселения при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды.

**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 основных фондов.

- Обеспечение учета объемов потребляемых энергетических ресурсов.

**7. Сроки реализации Программы:** 2020-2022 годы

**8. Объемы и источники финансирования Программы**

Общий объем необходимых финансовых средств для реализации Программы составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб. местного бюджета.

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.

- 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.

Совет депутатов Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края является органом, который принимает решение по реализации программы и в принятие решений которого участвуют все заинтересованные стороны, а принятые решения являются обязательными для всех участников Программы.

Оперативное руководство осуществляет администрация Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края. 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, контроль и анализ исполнения принятых решений.

Администрация по итогам своей работы готовит для Совета депутатов необходимую информацию и предложения по решениям. Для исполнения функций администрации могут быть привлечены на конкурсной основе специализированные организации.

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 осуществляется администрацией Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края и Советом депутатов Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края.

Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в сельском поселении

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, весьма значительная автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации объектов энергопотребления.

Стратегическая цель энергосбережения одна и следует из его определения - это повышение энергоэффективности во всех отраслях, на территории поселения.

Задача администрации Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края - определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

**12. Основные направления энергосбережения**

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

То есть 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. В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения и энергосбережения

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

- энергоресурсоснабжающие предприятия;

- потребители;

- органы местного самоуправления.

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:

- введения обязательных требований и организацией контроля их соблюдения;

- широкой пропагандой и обучением.

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 Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края определяется способностью власти внутренне сорганизоваться и управлять процессом.

Система коммунальной инфраструктуры.

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры Чекундинского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края 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.

Муниципальные закупки

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

Результаты от реализации Программы

Реализация Программы позволит:

1) снизить удельные показатели расхода энергоносителей по отношению к уровню 2019 года до 5 %;

2) снизить затраты на оплату электроэнергии за уличное освещение;

3) ускорить решение экологических и социальных проблем поселения;

6) обеспечить 100% учет энергоресурсов.

**Мероприятия по энергосбережению**

**в Чекундинском сельском поселении**

**Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п-п | Наименование  мероприятий | Срок  реализации | Источник  финансирования | Исполнитель | Примечание |
| 1 | Учет потребления электроэнергии на уличное освещение | 2020-2022 | Местный бюджет | Администрация сельского поселения |  |
| 2 | Мероприятия по оформлению бесхозяйных линий электропередач в муниципальную собственность | 2020-2022 | Местный бюджет | Администрация сельского поселения |  |
| 3 | Содействие в обеспечении доступности к информации  по вопросам  энергосбережения, проведение пропаганды  среди населения | 2020-2022 | Без затрат | Совет депутатов, Администрация сельского поселения,  Школа, Дом культуры, Библиотека |  |
| 4 | Замена ламп уличного освещения на энергосберегающие | 2020-2022 | Местный бюджет | Администрация сельского поселения |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_