****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЭЛИТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.02.2020 п. Элита №59

Об утверждении целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Элитовский сельсовет Емельяновского района Красноярского края на 2020-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 г № 1225 « О требованиях к разработке региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Устава Элитовского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Элитовский сельсовет Емельяновского района Красноярского края на 2020-2022 годы, согласно приложению.

2. Постановление вступает в законную силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Элитовский вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета В.В. Звягин

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Постановлению главы Элитовского сельсовета от 17.02.2020 года № 59 |

**ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории муниципального образования Элитовский сельсовет**

**Емельяновского района Красноярского края**

**на 2020-2022 годы»**

**Паспорт целевой программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование целевой программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Элитовский сельсовет Емельяновского района Красноярского края» |
| 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». |
| Заказчик целевой программы | Администрация Элитовского сельсовета |
| Цели и задачи целевой программы | **Цель Программы** – повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в муниципальном образовании, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, снижение расходов бюджета муниципального образования на энергоснабжение муниципальных зданий. **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.- введение энергетических паспортов, обеспечение учета объемов потребляемых энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации целевой программы | 2020-2022 годы.  |
| Исполнители целевой программы | Администрация Элитовского сельсовета |
| Объемы и источники финансирования | Общий объем финансирования из бюджета муниципального образования составляет2020 год – 200000 руб.2021 год – 200000 руб.2022 год – 200000  руб. |
| Ожидаемые результаты реализации целевой программы | - Переход на приборный учет при расчетах с организациями коммунального комплекса;- Сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных зданиях;- Экономия потребления воды в муниципальных учреждениях;- Экономия электрической энергии в системах наружного освещения;- Наличие в органах местного самоуправления, многоквартирных домах энергетических паспортов;- Сокращение удельных показателей энергопотребления; - Повышение заинтересованности в энергосбережении;- Создание социально-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности. |
| Целевые индикаторы и показатели долгосрочной целевой программы | - Количество установленных узлов учета тепловой энергии в многоквартирных домах;- Количество установленных общедомовых узлов учета воды в многоквартирных домах- Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;- Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета;- Количество объектов жилищного фонда, имеющих энергетические паспорта;- Количество установленных светодиодных светильников в системе наружного освещения- Объем потребления электроэнергии системой наружного освещения;- Доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, прошедших энергетические обследования;- Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении организациями коммунального комплекса |
| Контроль над исполнением Программы | Контроль по реализации Программы осуществляется администрацией Элитовского сельсовета и Элитовским сельским Советом депутатов |

**Факторы, влияющие на процессы энергосбережения на территории муниципального образования Элитовский сельсовет**

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 муниципального образования.

Задача администрации Элитовского сельсовета - определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

**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.

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. В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории Элитовского сельсовета должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**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;

• автоматизировать потребление тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;

• провести гидравлическую регулировку, автоматической/ ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;

• повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

• произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

• осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

**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;

• оптимизации работы вентиляционных систем;

• автоматизации включения и выключения внешнего освещения подъездов;

• внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;

• модернизации тепловых пунктов;

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

• переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;

• промывке, автоматической регулировке прямой и обратной систем центрального отопления;

• установке водосберегающей арматуры;

• и др.

**Система коммунальной инфраструктуры**

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры Элитовского сельсовета 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.

**Муниципальные закупки**

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

• Соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

**Результаты от реализации Программы**

Реализация Программы позволит:

1) Установить наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях:

- энергетических паспортов;

- актов энергетических обследований.

2) снизить удельные показатели расхода энергоносителей по отношению к уровню 2019 года на 15-20%;

3) снизить затраты на оплату коммунальных ресурсов;

4) сократить потребление холодной и горячей воды на 15-20% за счет уменьшения непроизводительных потерь, упорядочения системы взаимных расчетов между населением и поставщиками услуг, повышения качества предоставляемых услуг;

5) ускорить решение экологических и социальных проблем поселения;

6) обеспечить учет энергоресурсов и воды;

7) обеспечить оснащенность коммерческим учетом тепла жилищного фонда.