№ 12

21 марта 2022

СЕЛЬСКИЕ ВЕДОМОСТИ

Газета администрации и Совета депутатов Бочкаревского сельсовета

Черепановского района Новосибирской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЧКАРЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.03.2022г. № 24

Об утверждении муниципальной программы

« Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО Бочкаревского сельсовета,Черепановского района, Новосибирской области на 2022-2024 гг.»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261 ФЗ, п.1 Статья 25 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации коммунального комплекса», Уставом Бочкаревского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, администрация Бочкаревского сельсовета Черепановского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу« Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО Бочкаревского сельсовета ,Черепановского района , Новосибирской области на 2022-2024 гг.» согласно приложению №1

2.Финансирование муниципальной программы« Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО Бочкаревского сельсовета ,Черепановского района , Новосибирской области на 2022-2024 гг.»осуществлять в пределах средств, утвержденных в бюджете Бочкаревского сельсовета Черепановского района Новосибирской области.

3. Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Сельские ведомости» и разместить на официальном сайте администрации Бочкаревского сельсовета Черепановского района Новосибирской области в сети интернет.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Бочкаревского сельсовета В.И.Калиновский

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МО БОЧКАРЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА , ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-2024 ГОД»**

п.Бочкарево

Утверждена постановлением

администрации Бочкаревского

сельсовета Черепановского

района Новосибирской области

от 18.03.2022г. № 24

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МО БОЧКАРЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА , ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-20124 ГОД»**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | « Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО Бочкаревского сельсовета ,Черепановского района , Новосибирской области на 2022-2024 гг.» |
| Основания для разработки программы | - Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261 ФЗ, п.1 Статья 25 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации »;  - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации;  - Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; |
| Разработчики  программы | Администрация Бочкаревского сельсовета Черепановского района Новосибирской области. |
| Цели программы | - повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципального образования;  - сокращение удельных расходов энергоресурсов (водных ресурсов) без ущемления интересов населения и предприятий;  -снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за топливо, тепловую и электрическую энергию;  - улучшение финансового состояния предприятий за счет снижения платежей за энергоресурсы; |
| Исполнители | Администрация Бочкаревского сельсовета Черепановского района Новосибирской области (далее – администрация муниципального образования) |
| Источники  финансирования | Бюджет поселения, иные источники финансирования, не противоречащие законодательству РФ |
| Контроль за  выполнением | Администрация муниципального образования |

**Введение**

Территория МО Бочкаревского сельсовета сельсовет составляет 7545 га, численность населения 2412 человек.

Население проживает в 2 посёлках: п. Пушной – 1500 чел., с. Бочкарево – 702 чел.

Преобладающий рельеф равнинная лесостепь, почвенно-климатические условия оставили свой отпечаток на становлении и развитии хозяйства, в структуре которого преобладающее место занимает аграрный сектор. Средняя температура зимой -17 - -22 С, летом + 22 - +24 С, количество осадков 400-600 мм.

Экономическую основу МО составляют два крупных сельхоз производителя:

- ООО « Река жизни». Род занятий: садоводство, питомниководство, полеводство;

- ООО Зверохозяство« Черепановское». Род занятий: звероводство, полеводство.

Кроме того на территории Бочкаревского сельсовета действуют: ООО « Черепановскийхлебокомбинат». Род занятий - выпечка хлебобулочных изделий малого срока хранения; 3 бюджетных образовательных организации; 2 муниципальных учреждения. Оказанием коммунальных услуг населению занимаются четыре организации:

1. МУП ЖКХ « Черепановское» - теплоснабжение в п. Пушной, водоснабжение в п. Бочкарево. Теплоснабжение п. Пушной осуществляется от газовой модульной котельной по теплотрассе выполненной из полиэтилена повышенной теплостойкости, год постройки 2016г.. Водопровод п. Бочкарево выполнен из полиэтиленовых труб; 2.ООО«Горводоканал» - водоснажениеп.Пушной, водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, год постройки – 2014г.;

3. ЗАО РЭС Черепановскоеотделение - поставка электроэнергии.

4. ООО «Газпром газораспределение Томск» - поставка природного газа.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление топлива, тепло и электроэнергии (далее – ТЭР) и воды за счет внедрения на территории муниципальногообразования предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР и воды.

1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективности использования топлива и энергии на один рубль предоставляемых услуг, снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждений и предприятий за счет сокращения платежей за ТЭР.

  2. Задачами Программы являются:

Снижение затрат к 2024 году на приобретение ТЭР учреждениями и предприятиями за счет внедрения новых технологий, нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения;

  3. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- надзор и управление энергосбережением;

- приоритет энергосбережения в учреждениях и предприятиях;

- экономическая целесообразность энергосбережения.

  4. Система управления реализацией Программы

Текущее управление реализацией Программы осуществляет администрация муниципального образования (далее – Заказчик).

Заказчик контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы, осуществляет управление ее исполнителями, готовит ежегодные отчеты о реализации Программы, ежегодно осуществляет оценку достигнутых целей и эффективности реализации Программы.

Главным ответственным лицом за ежеквартальный контроль энергопотребления и реализацию энергосберегающих мероприятий является руководитель муниципального учреждения.

5. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств местного бюджета, а также за счет средств организации коммунального хозяйства.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования Программы составляет 1 366,0 тыс. руб.:

• 2022год – 24,0 тыс.руб

• 2023 год – 515,0 тыс.руб

• 2024 год –827,0 тыс.руб

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета МО носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета на очередной финансовый год.

6. Целевые показатели муниципальной программы:

Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории поселения, - 100 %;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории поселения - 75%;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории поселения, -90%;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории поселения, - \_0 %;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории поселения -100 %;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории поселения - 0%;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) – 5,6кВт•ч/кв. м;

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) –0 куб. м/чел.;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) – 33 Гкал/кв. м;

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 0,19 куб. м/чел. в год;

количество энергетических обследований органов местного самоуправления и муниципальныхучреждений – 1 ед.;

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования Программы – 10 %;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, - 4 ед.;

удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) - 0 кВт•ч/кв. м;

удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) - 0 Гкал/кв. м;

удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) – 2,9 куб. м/чел.;

удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя) - 0 куб. м/чел.;

удельный расход природного газа в МКД с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади) -0 тыс. куб. м/кв. м;

удельный расход природного газа в МКД с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) – 0 тыс. куб. м/чел.;

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД - 1 т у.т./кв. м;

доля МКД, в отношении которых проведено энергетическое обследование, - 0%;

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в МКД, - 0 %;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в МКД, - 0 %;

доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД, - 0 %;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, - 0 %;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях -0 т у.т./млн. Гкал;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных - 155 т у.т./Гкал;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, - 0,15  кВт•ч/ куб. м;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 17,0 %;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – 0,05 %;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м), - 0 тыс. кВт•ч/тыс. куб. м;

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) – 0 тыс.кВт•ч/куб. м;

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) -  0,06 кВт•ч/кв. м;

экономия электрической энергии, снижение ее потребления, потерь в транспортном комплексе – 0 млн.кВт•ч;

экономия тепловой энергии, снижение ее потребления, потерь в транспортном комплексе - 0 тыс. Гкал;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, - 0 ед.;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, - \_\_0 ед.

6.1. Система целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

 При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

• сокращение бюджетных расходов на тепло-, электро- и водоснабжение муниципальных учреждений;

• обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;

• повышение заинтересованности в энергосбережении.

 Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

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

• снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий поселения в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

• подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

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.

7. Механизм реализации и порядокконтроля за ходом реализации Программы

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

• муниципальные учреждения, муниципальные предприятия;

• органы местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации, учреждении) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации, учреждения), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации, учреждении).

Муниципальный заказчик Программы организует размещение информации о ходе реализации и результатах программных мероприятий на официальном сайте в сети Интернет.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

Заказчик определяет основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивает мотивацию и контроль достижения установленных отраслевых показателей энергоэффективности, а также несёт ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

В отношении муниципальных учреждений, муниципальных предприятий, а также органов местного самоуправления, - управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Заказчик Программы 1 раз в полгода, до 30 числа месяца, следующего за полугодием, рассматривает ход реализации программных мероприятий.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – один раз в полгода. По итогам работы в срок до 30 числа месяца, следующего за полугодием, составляется отчет установленной формы.

Ежегодные доклады должны содержать:

• сведения о результатах реализации программных мероприятий в отрасли за отчетный год;

• данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

• сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы утвержденным показателям;

• информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;

• сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий;

• оценку эффективности результатов реализации Программы;

• оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального образования.

Основные положения докладов размещаются в сети Интернет.

Администрация ежеквартально на своих заседаниях рассматривает вопрос о состоянии энергосбережения в поселении.

С учетом положений Программы администрация муниципального образования:

• обеспечивает реализацию программных мероприятий и координирует работы по Программе;

• производит в установленном порядке отбор исполнителей программных мероприятий и финансирует в установленном порядке их проведение;

• осуществляет мониторинг хода реализации Программы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов, организации независимой оценки показателей результативности и эффективности программных мероприятий, их соответствии целевым индикаторам и показателям;

• контролирует выполнение в установленные сроки программных мероприятий, эффективность и целевое использование бюджетных средств;

• готовит предложения по корректировке Программы и в установленном порядке представляет их на утверждение ГлавеБочкаревского сельсовета Черепановского района Новосибирской области (далее – глава муниципального образования);

• готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;

• публикует в средствах массовой информации не реже двух раз в год с одновременным размещением в сети Интернет основных сведений о результатах реализации Программы, состоянии целевых показателей и индикаторов, объеме финансовых ресурсов, затраченных на выполнение Программы, а также о результатах мониторинга реализации программных мероприятий;

• выполняет иные функции по управлению программными мероприятиями в соответствии с действующим законодательством и Программой.

Глава муниципального образования ежегодно, до 01 июня года, следующего за отчетным рассматривает итоги выполнения Программы за прошедший год.

8. Заключение

Программа энергосбережения обеспечивает перевод на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;

- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;

- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энгергетического баланса позволяет снизить кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок выпол-нения | Источник финансирования  (в установленном поряд  ке) | | | | | | Исполнители (в установленном порядке) |
| Всего  Тыс.руб. |  | | | | |  |  |
| 2022 | 2023 | 2024 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 |  | 9 | 10 |
|  | | | | | | | | | |  |
| 1.1 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | 2022г | - | - | - | - |  | не требует дополнительных финансовых затрат | Администрация муниципального образования, Глава |
| 2.1 | Участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению | 2022-2024гг | - | - | - | - |  | не требует дополнительных финансовых затрат | Администрация муниципального образования, Глава |
| 2.2 | Размещение на официальном сайте администрации муниципального образования информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению | Ежегодно в течение срока реализации 2022-2024 г.г. | - | - | - | - |  | не требует дополнительных финансовых затрат | Администрация муниципального образования, Глава |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере | | | | | | | | |  | | | | |
| 3.1 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 2022-2024 гг. | | - | - | - | - |  | не требует дополнительных финансовых затрат | | Администрация муниципального образования, Глава | | |
| 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Комплексная замена светильников с дуговыми ртутными лампами высокого давления на энергосберегающие - светодиодные лампы в количестве 81 штук | 2022-2024 гг | | 46260 | 24 | 30 | 27 |  | Бюджет муниципального образования | | | Администрация муниципального образования | |  | |
| 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере | | | | | | | | |  | | | | |
| 5.1  5.2 | МУ Бочкаревский «СДК»:  1.Замена оконных блоков на металлопластиковые  2.Замена мягкой кровли  3.Замена ламп накаливания на энергосберегающие.    Администрация Бочкаревского сельсовета:  Замена оконных блоков на металлопоастиковые | | 2023 г.         2024г.     2023г.  2023 г. | 200,0  800,0  10,0  275,0 |  | 200,0  10,0  275,0 | 800,0 |  |  | Бюджет муниципального образования | | | Администрация муниципального образования, Глава  МУ «СДК», директор | |  | |

Адрес издателя:633531 Новосибирская область Черепановский район с.Бочкарево ул.Больничная,1а Тираж 10 экз