|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН «ХУРАМХААНАЙ АЙМАГ» ГЭЖЭ МУНИЦИПАЛЬНА БАЙГУУЛАМЖЫН** **ЗАХИРГААН** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ****МУНИЦИПАЛЬНОГО****ОБРАЗОВАНИЯ «КУРУМКАНСКИЙРАЙОН»****РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«16» ноября 2023 года № 499

с. Курумкан

**О внесении изменений в Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курумканском районе на 2022-2024годы» от 18.04.2022 № 161**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Курумканский район» от 28.11.2016 года № 308 и в связи с уточнением лимитов бюджетных обязательств на 2023–2025 гг., администрация МО «Курумканский район»

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курумканском районе на 2022-2024 годы» (в редакции от 18.04.2022 № 161) в соответствии с приложениями к настоящему постановлению;
2. Настоящее Постановление разместить на официальном сайте Администрации МО «Курумканский район»;
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

  **Глава Л.Б. Будаев**

Исп. Ачитуев С.Р.

Тел. (30149) 43-1-10

Приложение к Постановлению

Курумканской районной администрации

от 16 ноября 2023 г. № 499

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курумканском районе на 2022-2024годы»

1. Паспорт Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ Курумканской районной администрации |
| Соисполнители программы | Управление образования Курумканского района, Отдел культуры Курумканского района, МКУ «Хозяйственно-транспортный отдел» Курумканской районной администрации»» |
| Подпрограммы | нет |
| Цель программы  | Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов (далее ТЭР) за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий |
| Целевые индикаторы | - Количество установленных приборов учета тепловой энергии, объема холодной воды, шт.- Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).- Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).- Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).- Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;- Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды. |
| Сроки реализации | 2022-2024 |
| Объемы и источники финансирования тыс. руб.  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год/источник финансирования (тыс. руб.)** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **Итого:** |
| **Всего** | **133381,04** | **7 756,17** | **350** | **141 487,21** |
| **Федеральный бюджет** | **122114,86** |  |  | **122114,86** |
| **Республиканский бюджет** | **10799,18** | **7 566,74** |  | **18 365,92** |
| **Бюджет МО "Курумканский район"** | **317** | **154,43** | **150** | **621,43** |
| **Внебюджетные средства** | **150** | **35** | **200** | **385** |

 |
| Ожидаемые результаты реализации программы  | Конечным результатом реализации программы являются:- сокращение потребления и экономия энергоресурсов;- снижение непроизводительных потерь энергоресурсов; |

1. **Характеристика текущего состояния в сфере реализации Программы**

 Курумканский район расположен в северной части Баргузинской долины на территории площадью 12450 кв. км, простирается между Икатским и Баргузинским хребтами с северо-востока на юго-запад. Граничит с юга с Баргузинским районом, с севера с Баунтовским и Северо-Байкальским районами. Расстояние до столицы Республики Бурятия города Улан-Удэ – 411 км, до села Баргузин – 100 км, до озера Байкал – 150 км.

В районном центре сосредоточены основные учреждения бюджетной сферы муниципального, республиканского и федерального подчинения. В районе 10 административных муниципальных образований - сельских поселений, 28 населенных пунктов.

На территории МО «Курумканский район» основными потребителями энергетических ресурсов всех видов являются бюджетные учреждения, предприятия ЖКХ, организации, предприниматели и население.

На территории муниципального образования «Курумканский район» эксплуатируют муниципальное имущество и оказывают жилищно-коммунальные услуги населению и прочим потребителям два предприятия жилищно-коммунального хозяйства, в том числе: ООО «Универсал», ИП Петренко А.В., которые эксплуатируют 16 отопительных котельных.

Необходимыми условиями укрепления энергетической безопасности является устойчивое и надежное обеспечение всех потребителей топливом и энергией, создание резервов для подключения новых объектов к инженерным сетям, удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей.

При этом наращивание мощностей в топливно-энергетическом комплексе для поддержания высоких темпов экономического при сохранении высокой энергоемкости чревато отвлечением дополнительных капитальных вложений от развития других секторов экономики.

Наиболее проблемная сфера – сфера ЖКХ, где проблемы связаны с многолетним недофинансированием капитального ремонта, реконструкций жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры. За прошедшее десятилетие существенно увеличился износ коммунальных объектов, что привело к снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание.

Необходимо существенно снизить износ сетей, повысить надежность и бесперебойность поставляемых ресурсов, кардинально снизить сверхнормативные потери в сетях, улучшить надежность обслуживания систем жизнеобеспечения населения, улучшить работу по обеспечению подачи качественной питьевой воды от источников до потребителей.

В бюджетной сфере проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижения расходов бюджета на потребление ТЭР становится актуальнее.

Всего муниципальных учреждений в районе - 44, в том числе в системе образования 26 муниципальных учреждений, в сфере культуры - 4 муниципальных учреждения.

Центральным теплоснабжением и холодным водоснабжением обеспечены 22 муниципальных учреждения.

Для учета и анализа потребления ТЭР в муниципальных учреждениях устанавливаются приборы учета потребления ресурсов.

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Установлено и введено в эксплуатацию приборов учета, шт. |
| В бюджетной сфере |
|  | Сфере образования | Сфере культуры | прочие |
| Электроэнергия | 24 | 14 | 1 |
| Тепловая энергия | 23 | 4 | 1 |
| Вода холодная | 9 | 3 | 1 |

Для выполнения требований закона, а также для учета и анализа фактического потребления ТЭР необходимо продолжить работу по установке недостающих приборов учета.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования всех сфер деятельности района. При непрерывном росте цен на энергоресурсы, только повышение эффективности использования энергоносителей, позволит добиться экономии как топливно-энергетических, так и финансовых ресурсов.

Настоящая программа определяет комплекс мероприятий в муниципальном районе «Курумканский район», направленных на реализацию проектов и технологий по повышению эффективности использования топлива и энергии в организациях бюджетной сферы и на предприятиях ЖКХ.

1. Цели, задачи и сроки реализации программы.

Основной целью Программы является снижение потребления топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации программы необходимо решение следующих задач:

- Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в социальной сфере;

- Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в системах коммунальной инфраструктуры.

Для этого необходимо применять энергосберегающие технологии при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

При согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести практику применения требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или повышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение.

Обеспечить учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

1. **Перечень целевых индикаторов муниципальной программы.**

Для оценки результативности муниципальной программы разработаны следующие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Курумканского района.

В социальной сфере:

- Количество установленных приборов учета тепловой энергии, объема холодной воды, шт.

- Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

- Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

- Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

В сфере коммунального хозяйства:

- Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

- Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

При выполнении поставленных задач предполагается достижение следующих целевых индикаторов и показателей Программы:

*Таблица 1.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые показатели и индикаторы | 2021гфакт | 2022 г.план | 2023 г.план | 2024 г.план |
| **В социальной сфере:** |  |  |  |  |
| Количество установленных приборов учета тепловой энергии и объема холодной воды | 1 | 1 | 3 | 4 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 15,19 | 15,19 | 15,17 | 15,15 |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 58,56 | 57,38 | 56,24 | 55,12 |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 5,86 | 5,86 | 5,74 | 5,62 |
| **В сфере коммунального хозяйства:** |  |  |  |  |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | 23,69% | 25,75% | 25,7% | 25,65% |
| Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | 5,33% | 5,46% | 5,36% | 5,3% |

**4. Мероприятия по реализации муниципальной программы.**

Программой предусматривается разработка и реализация комплекса мероприятий по следующим направлениям:

- энергоэффективность в социальной сфере;

- энергоэффективность в коммунальном хозяйстве.

Перечень мероприятий муниципальной программы приведен в приложении № 1 к муниципальной программе.

**5. Обоснование ресурсного обеспечения программы.**

Достижение цели и решение задач Программы осуществляется на основе проведения основных мероприятий.

Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджетов федерального, республиканского, муниципального образования «Курумканский район» и внебюджетных средств.

Общий объем финансирования Программы на 2022-2024 годы предусмотрено в сумме 141487,21 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета МО «Курумканский район» – 636,43 тыс. рублей.

Распределение объемов финансирования программы по источникам расходования средств и годам представлено в Приложении к программе.

Объемы финансирования программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета МО «Курумканский район» на очередной финансовый год, исходя из возможностей бюджета МО «Курумканский район».

В случае недостаточного финансирования Программы возможно снижение плановых показателей целевых индикаторов.

Таблица 2.

**Распределение объемов финансирования Программы**

**по источникам расходования средств и годам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ресурсов | Единица измерения | Объем потребности в ресурсах |
| Всего | В том числе по годам реализации: |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| Финансовые ресурсы  | тыс. руб. | **141 487,21** | **133381,04** | **7 756,17** | **350** |
| В том числе:  |  |  |  |  |  |
| - федеральный бюджет | тыс. руб. | 122114,86 | 122114,86 | 0 | 0 |
| - республиканский бюджет | тыс. руб. | 18 365,92 | 10799,18 | 7 566,74 | 0 |
| - бюджет муниципального образования «Курумканский район» | тыс. руб. | 636,43 | 317 | 169,43 | 150 |
| - Внебюджетные источники | тыс. руб. | 370 | 150 | 20 | 200 |

1. **Методика оценки эффективности программы**

1. Эффективность реализации программы оценивается ежегодно на основе целевых показателей и индикаторов настоящей программы, исходя из соответствия текущих значений показателей (индикаторов) с их целевыми значениями.

2. Оценка эффективности реализации программы по целям (задачам) настоящей Муниципальной программы определяется по формуле:

 Tfi

 Ei = --- x 100%, где:

 TNi

**Ei** - эффективность реализации i-й цели (задачи) подпрограммы (процентов);

**Tfi** - фактический показатель (индикатор), отражающий реализацию i-й цели (задачи) программы, достигнутый в ходе ее реализации;

**TNi** - целевой показатель (индикатор), отражающий реализацию i-й цели (задачи), предусмотренный программой.

3. Оценка эффективности реализации подпрограммы определяется по формуле:

 n

 SUM Ei

 i=1

 E = ------ x 100%, где:

 n

**E** - эффективность реализации программы (процентов);

**n** - количество показателей (индикаторов) программы.

4. По итогам проведения оценки эффективности реализации программы дается качественная оценка эффективности реализации программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение  показателя | Качественная оценка муниципальной программы |
| Эффективность реализации программы (Е) | Е > 100,0  | Высокоэффективная  |
| 70,0 < Е < 100,0 | Уровень эффективности средний |
| 50,0 < Е < 70,0 | Уровень эффективности низкий  |
| Е < 50,0  | Неэффективная  |

Приложение № 1

 к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности в

 Курумканском районе на 2022-2024годы»

от 16 ноября 2023 г. № 499

**Перечень программных мероприятий и ресурсное обеспечение муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Срок исполнения | Планируемые объемы финансирования на реализацию программы, тыс. рублей  |
| Всего | ФБ | РБ | МБ | ВИ |  | МБ | ВС |
|   | Всего по программе |   | 2022 | **133381,04** | **122114,86** | **10799,18** | **317** | **150** |
| 2023 | **7756,17** | **0** | **7566,74** | **169,43** | **20** |
| 2024 | **350** | **0** | **0** | **150** | **200** |
| Всего | **141487,21** | **122114,86** | **18365,92** | **636,43** | **370** |
|   | Задача 1. Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в социальной сфере |
| 1.1. | Мероприятие. Выполнение муниципальными учреждениями культуры мероприятий по энергосбережению | Отдел культуры | 2022 | 12784,64 | 8369,84 | 4197,1 | 217,7 | 0 |
| 2023 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | Капитальный ремонт Аргадинского ДК | Отдел культуры | 2022 | 10764,37  |  6349,57 | 4197,1  |  217,7 | 0 |
| 1.1.2. | Капитальный ремонт МБУК "КДМЦ МО "Курумканский район"" | Отдел культуры | 2022 | 2020,27 |   2020,27  |   0  | 0 | 0 |
| 1.1.4. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие в бюджетных учреждениях | Отдел культуры  | 2023 |   15  |   0  |   0  |   15  |  0  |
| 1.2. | Мероприятие Выполнение муниципальными учреждениями образования мероприятий по энергосбережению |   | 2022 | 114726,6 | 113745,02 | 945,08 | 36,5 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 150 | 0,0 | 0,0 | 150 | 0,0 |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт здания МБОУ "Курумканская СОШ № 1" | Управление образование Курумканского района | 2022 | 66594,86 | 65928,91 | 665,9486 |  0  |   0  |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт здания МБОУ "Могойтинская СОШ им. В.С. Анищенко" | Управление образование Курумканского района | 2022 |   20613,066 |    20406,94 |    206,13066 | 0   |   0  |
| 1.2.3. | Капитальный ремонт МБОУ "Элысунская ООШ" | Управление образование Курумканского района | 2022 | 23832,17 | 23832,17 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.4. | Капитальный ремонт спортивного зала МБОУ "Майская СОШ" | Управление образование Курумканского района | 2022 | 3686,5 | 3577 | 73 | 36,5 | 0 |
| 1.5. | Установка счетчиков учета теплоэнергии в здании районной администрации | МКУ ХТО Курумканской районной администрации | 2024 | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 |
|  | Итого в социальной сфере |  | 2022 | 127511,24 | 122114,86 | 5142,18 | 254,2 | 0 |
| 2023 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 2024 | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 |
| Всего | 127676,24 | 122114,86 | 5142,18 | 419,2 | 0 |
|   | Задача 2. Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в системах коммунальной инфраструктуры |   |
| 2.1. | Капитальный ремонт электроснабжения котельной Дыренской СОШ | ИП Петренко А.В. | 2022 | 150 |  0 |  0 | 0 |  150 |
| 2.2. | Капитальный ремонт тепловой сети котельной «База» в с. Курумкан | ООО «Универсал» | 2022 | 3720 | 0 | 3348 | 372,4 | 0 |
| 2.3. | Капитальный ремонт тепловой сети котельной Курумканской СОШ № 1 | ООО «Универсал» | 2022 | 2566 | 0 | 2309 | 256,6 | 0 |
| 2.4. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие котельной МПМК | ООО «Универсал» | 2023 | 20 |  0 | 0 | 0 | 20 |
| 2.5. | Капитальный ремонт модульной котельной в с. Улюнхан Курумканского района Республики Бурятия  | ООО «Универсал» | 2023 | 2 472, 18 |  0 | 2 422,74 | 49,44 | 0 |
| 2.6. | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети и водопроводной сети от ТК-39 до здания гаража в с. Курумкан Курумканского района | ООО «Универсал» | 2023 | 1 072,68  | 0 | 1 051,23 | 21,45 | 0 |
| 2.7. | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети и водопроводной сети в с. Курумкан Курумканского района от ТК-11 до здания отдела полиции | ООО «Универсал» | 2023 | 1 391,56 | 0 | 1 363,73 | 27,83 | 0 |
| 2.8. | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети и водопроводной сети в с. Курумкан Курумканского района (от ТК-36 до ул. Рабочая, 27; от ТК-36 до ул. Рабочая,29; от ТК-35 до ул. Рабочая,26) | ООО «Универсал» | 2023 | 1 308,58 | 0 | 1 282,41 | 26,17 | 0 |
| 2.9. | Приобретение и установка котла КВм-1,45 МВт на котельную "База" в с. Курумкан Курумканского района  | ИП Бухаров Г.В. | 2023 | 1 476,17 | 0 | 1 446,63 | 29,54 | 0 |
| 2.10. | Замена топки котла котельной в п. Майский  | ИП Петренко А.В. | 2024 | 200 | 0  |  0 |  0 | 200 |
|    | Итого в коммунальной инфраструктуре |    | 2022 | 6436 | 0 | 5657 | 629 | 150 |
| 2023 | 7741,17 | 0 |  7566,74 | 154,43 | 20 |
| 2024 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| Всего | 14377,17 |  0 | 13223,74 | 783,43 | 370 |