

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«КНЯЖПОГОСТ»** **МУНИЦИПАЛЬНŐЙ РАЙОНСА** **АДМИНИСТРАЦИЯ** |  |   **АДМИНИСТРАЦИЯ** МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**«КНЯЖПОГОСТСКИЙ»** |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022 г. № 104

Об утверждении программы

муниципального образования

муниципального района «Княжпогостский»

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности»** на территории муниципального района

«Княжпогостский» на 2022 – 2026 годы»

 В целях приведения с действующим законодательством, в соответствие 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», постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 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»

 ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить программу муниципального образования муниципального района «Княжпогостский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Княжпогостский» на 2022-2026 годы» согласно приложению к настоящему решению.

 2. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия, подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального района «Княжпогостский».

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального района «Княжпогостский» С.Е. Сакулину.

Глава МР «Княжпогостский» -

руководитель администрации А.Л. Немчинов

 Приложение

 к постановлению администрации

муниципального района «Княжпогостский»

 от 29.03.2022 г № 104



**Паспорт программы**

**муниципального образования**

**муниципального района «Княжпогостский»**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории муниципального района «Княжпогостский»**

**на 2022- 2026 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Управление муниципального хозяйства администрации муниципального района «Княжпогостский» |
| Участникимуниципальной программы | Администрация городского поселения «Емва»Администрация городского поселения «Синдор»Администрация сельского поселения «Чиньяворык»Администрация сельского поселения «Иоссер»Администрация сельского поселения «Тракт»Администрация сельского поселения «Мещура»Администрация сельского поселения «Турья»Администрация сельского поселения «Шошка»Администрация сельского поселения «Серегово»Управление образования администрации МР «Княжпогостский»Управление культуры и спорта администрацииМР «Княжпогостский»АО «Княжпогостская тепло-энергетическая компания»АО «Комиэнерго», ПАО МРСК «Северо-Запада»,АО «Коми коммунальные технологии» ООО «Плитный мир»ООО "Комирегионгаз" |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории МР «Княжпогостский». |
| Задачи муниципальной программы | 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе:2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | - Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, %;- Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, %;- Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды, %;- Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями горячей воды, %;- Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования (с нарастающим итогом), ед.;- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, Гкал/кв.м.;- Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, кВт\*час/кв.м.;- Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии, холодной и горячей воды муниципальными учреждениями:- Объем потребления тепловой энергии, Гкал;- Объем потребления электрической энергии, кВт\*час;- Объем потребления холодной воды, м3;- Объем потребления горячей воды, м3;- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов, %;- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов, %;- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов, %;- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов, %- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов, %- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %;- Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, %;- Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/кв.м.;- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, куб.м./чел.;- Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, куб.м./чел.;- Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт\*час/кв.м.; - Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 1-вида продукции, работ (услуг), состовляющих основную долю потребления энергетических ресурсов,т.у.т; - Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, т.у.т./тыс.Гкал; - Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %;- Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;- Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %; |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Сроки реализации: 2022 - 2026 годы. |
| Объем финансирования муниципальной программы | Год | Средства федерального бюджета, тыс. руб. | Средства республиканского бюджета Республики Коми, тыс. руб. | Средства местного бюджета, тыс. руб. | Средства от приносящей доход деятельности (тыс.руб.) | Всего, тыс. руб. |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 1 791,190 | 0,00 | 1 791,190 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 1 928,88 | 0,00 | 1 928,88 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | К окончанию срока реализации муниципальной программы планируется достижение следующих результатов:1) Увеличение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;2) Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;3) Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;4) Увеличение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;5) Снизить потери электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии до 10,0%;6) Снизить потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 24 %. |

**Раздел I. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования муниципального района «Княжпогостский»**

Муниципальное образование муниципального района «Княжпогостский» расположено в центральной части Республики Коми. Центром района является г. Емва. Территория муниципального образования составляет 24,6 тыс. км².

Основными проблемами в сфере энергосбережения на территории муниципального образования муниципального района «Княжпогостский» остаются низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства и повышенная энергоемкость объектов бюджетной сферы.

Причинами низкой энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования муниципального района «Княжпогостский» являются высокая степень изношенности коммунальных сетей и оборудования, нехватка источников финансирования для проведения работ по реконструкции и модернизации инженерных систем и зданий жилого фонда.

 Теплоснабжение муниципального района «Княжпогостский» организовано на базе 19-ти котельных, эксплуатируемых единой теплоснабжающей организацией АО «Княжпогостская тепло - энергетическая компания».

В топливно - энергетическом балансе основой является уголь и газ.

АО «Княжпогостская тепло - энергетическая компания» является поставщиком тепловой энергии, холодного водоснабжения и водоотведения (выработка тепловой энергии осуществляется на котельных);

Выработка собственной электроэнергии в муниципальном образовании не осуществляется, на территории района не имеется электростанций. Электрическая энергия, потребляемая на территории муниципального района «Княжпогостский», поступает из энергосистемы филиала ПАО «МРСК СЕВЕРО-Запада» и АО «Коми коммунальные технологии».

Общество с ограниченной ответственностью "Комирегионгаз" является поставщиком природного газа.

 Транспортная система района представлена только автомобильным транспортом. Пассажироперевозками на территории района занимается индивидуальный предприниматель.

Потребление электрической энергии на территории муниципального образования составило в 2021г. 55,4 млн. кВтч, тепловой энергии – 146,3 тыс. Гкал. Общий объем потребления холодной воды в 2021 г. составил 533,1 тыс. куб.м.

На территории района расположено 35 муниципальных учреждений потребляемых в муниципальном образовании электрическую, тепловую энергию, холодную воду. Из них 11 учреждений потребляют горячую воду. В 2021 г. общее годовое электропотребление бюджетной сферы района составило 1,3 млн. кВт ч, общее годовое теплопотребление – 14,0 тыс. Гкал, общее годовое потребление холодной воды – 25,2 тыс. куб.м., потребление горячей воды – 6,9 тыс. куб.м.

Жилищный фонд многоквартирных домов сельских, городских поселений по состоянию на 2021 г. составляет 439 единиц. Большая часть многоквартирных домов имеет ветхое состояние, соответственно показатель «доля многоквартирных домов, расположенных на территории (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше» очень низок и в ближайшей перспективе не превысит 1 %.

В 2021 году в многоквартирных домах района было потреблено тепла – 94,8 тыс. Гкал, холодной воды – 360,7 тыс. куб.м., горячей воды – 71,9 тыс.куб.м.

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов района. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Это обуславливает высокую значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**Раздел 2.** **Приоритеты и цели развития соответствующей сферы социально-экономического развития муниципального района «Княжпогостский»**

**2.1. Реализуемая муниципальная политика в соответствующей сфере социально-экономического развития муниципального района «Княжпогостский»**

Энерго - и ресурсосбережение является одним из важнейших факторов, обеспечивающих эффективность функционирования отраслей и экономики в целом. Она достигается посредством реализации мероприятий по энергосбережению, своевременным переходом к новым технические решениям, технологическим процессам и оптимизационным формам управления.

Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения расходов по оплате энергетических ресурсов, муниципальная программа муниципального района «Княжпогостский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2022-2026 годы» (далее - Программа) направлена на решение задач энергосбережения в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Основным инструментом управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в муниципальном образовании является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также иных целевых программ, в том числе программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельных хозяйствующих субъектов.

Цель Программы – повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории МО МР «Княжпогостский».

Для достижения поставленной цели в ходе реализации программы необходимо решить следующие задачи:

 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе;

 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

**2.2. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия муниципальной программы являются следующие:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории МР «Княжпогостский";

- внедрение практики применения энергосервисного контракта для реализации энергосберегающих мероприятий на объектах бюджетной сферы;

- сокращение потерь энергетических ресурсов и воды при их передаче;

- информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МР "Княжпогостский".

В целях решения поставленных задач программой предусмотрен ряд основных мероприятий, таких как:

1) стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов; содействие формированию бережливой модели поведения населения, направленное на стимулирование позитивного общественного мнения о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) информационное обеспечение мероприятий, в том числе по информированию потребителей энергетических ресурсов о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;

4) своевременное предоставление вместо обязательного энергетического обследования информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Государственную информационную систему "Энергоэффективность";

5) выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение);

6) организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;

7) оснащение зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности и муниципальных учреждений приборами учета используемых воды, электрической и тепловой энергии;

8) реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

9) организация функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций.

**Раздел 3. Система программных мероприятий**

 Система программных мероприятий состоит из следующих основных разделов:

1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности в муниципальном секторе.

 Организационные мероприятия включают в себя такие мероприятия, как заключение энергосервисных контрактов, лимитирование и постоянный контроль за объемом потребления энергетических ресурсов, мероприятия по организации функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных.

1. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в муниципальном секторе.

 В данный раздел включены мероприятия по оснащению приборами учета зданий муниципальных учреждений, повышению тепловой защиты зданий, строений, замене устаревших ламп на современные энергосберегающие лампы, промывке систем отопления зданий, замене оконных и дверных блоков,ремонт сети уличного освещения.

1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

 В данный раздел включены мероприятия по информированию организаций коммунального комплекса о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, оценке аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях, оценке потенциала энергосбережения в системах коммунальной инфраструктуры, выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая 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, организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение 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 и др.

Перечень и характеристики основных мероприятий, определенных действующих законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в программы, представлен в приложении к постановлению (таблица 2).

Раздел 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы

Перечень целевых показателей, определенных действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в программы, но не включенных в программу муниципального района «Княжпогостский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа), с указанием причин не включения, представлен в таблице 1.

Перечень и сведения о целевых индикаторах и показателях включенных в программу представлены в приложении к постановлению (таблица 3).

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, не включенные в Программу | Причина не включения |
| 1 | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями | Отсутствие в муниципальных учреждениях МО МР «Княжпогостский» природного газа |
| 2 | Объем потребления дизельного и иного топлива муниципальными учреждениями | Отсутствие муниципальных учреждений потребляющих дизельное и иное топливо |
| 3 | Объем потребления мазута муниципальными учреждениями | Отсутствие муниципальных учреждений потребляющих мазут |
| 4 | Объем потребления угля муниципальными учреждениями | Отсутствие в муниципальных учреждениях собственных котельных потребляющих уголь |
| 5 | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории района  | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов |
| 6 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии(без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии |
| 7 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления |
| 8 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления |
| 9 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями  | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» тепловых электростанций |
| 10 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» тепловых электростанций |
| 11 | Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объёме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения  | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объёме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения |
| 12 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО МР «Княжпогостский» | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО МР «Княжпогостский» |
| 13 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО МР «Княжпогостский» | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО МР «Княжпогостский»;  |
| 14 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории МО МР «Княжпогостский» | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания  |
| 15 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории МО МР «Княжпогостский» | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский»электромобилей легковых с автономным источником электрического питания  |
| 16 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории МО МР «Княжпогостский» | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» транспортных средств с автономным источником электрического питанияотносящихся к общественному транспорту |
| 17 | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 3-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории района | Отсутствие на территории МО МР «Княжпогостский» производства 3-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов |

 **Раздел 5. Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на период 2022- 2026 годов.

 **Раздел 6.** Ресурсное обеспечение Программы

Реализацию мероприятий программы планируется осуществить за счет средств местного бюджета, республиканского бюджета, а также внебюджетных средств.

Финансирование мероприятий программы предусмотрены и синхронизируются с программой «Развитие отрасли «Культура» в Княжпогостском районе»; «Развитие образования в Княжпогостском районе»; Муниципальная программа «Энергосбережение в городском поселении «Синдор».

Размеры финансирования в разбивке по мероприятиям и годам реализации программы отражены в Приложении к постановлению (таблицах № 4 и № 5).

Стоимость мероприятий может пересматриваться при внесении изменений и дополнений в перечень мероприятий.

При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий программы и их суммы финансирования из бюджета муниципального района «Княжпогостский» ежегодно подлежат уточнению после утверждения бюджета на соответствующий финансовый год.

 **Раздел 7. Прогноз конечных результатов программы**

К 2026 году планируется завершить оснащение муниципальных учреждений района приборами учета тепловой энергии.

В результате реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях планируется снижение удельного расхода электрической и тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти (органов местного самоуправления), до значений 0,014, кВт\*час/кв.м., 0,20 Гкал/кв.м. соответственно.

 Пропаганда и обеспечение информирования собственников жилых помещений в многоквартирных домах о законодательстве в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поспособствуют установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов и воды, формированию бережливой модели энергопотребления, в результате чего к 2026 году на территории муниципального образования повыситься оснащённость приборов всех энергетических ресурсов, удельный расход тепловой энергии, холодной и горячей воды, электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр жилой площади) снизятся до значений 0,162 Гкал/кв.м, 21,34 куб.м/чел., 4,25 куб.м/чел., 16,2 кВт\*ч/кв.м. соответственно.

В результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса планируется снижение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования до значения 0,128 т.у.т/тыс.Гкал.

 Путем внедрения энергосберегающих технологий в системах уличного освещения к концу реализации программы также планируется достичь увеличения доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования с 15,0 до 17,5 %.

Приложение

к программе «Энергосбережение

 и повышение энергетической эффективности»

на территории муниципального района «Княжпогостский»

на 2022- 2026 годы»

Таблица 2

Перечень и характеристики основных мероприятий программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия <1> | Ответственный исполнитель основного мероприятия | Срок начала и окончания реализации | Ожидаемый результат (краткое описание) | Связь с целевыми индикаторами (показателями) программы (подпрограммы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности****на территории муниципального района «Княжпогостский» на 2022-2026 годы»** |
| Задача 1.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 11.1 | Ремонт сети уличного освещения и замена ламп освещения  | Администрации сельских, городских поселений МР «Княжпогостский»  | 2022 - 2026 | Экономия электрической энергии  | Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей:- Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, %;- Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, (%) |
| 21.2 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Администрации сельских, городских поселений МР «Княжпогостский» администрации Бюджетные учреждения администрации МО МР «Княжпогостский» | 2022 - 2026 | Экономия электрической энергии; сокращение эксплуатационных расходов | - Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии (%)- Объём потребления электрической энергии (кВт\*ч)- Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт\*ч/кв.м.); |
| 11.3 | Промывка системы отопления  | Бюджетные учреждения администрации МР «Княжпогостский» | 2022 - 2026 | Снижение объемов потребления энергетических ресурсов, уменьшение износа механических износов элементов отопительной системы | - Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии,(%;)- Объём потребления тепловой энергии, (Гкал.)- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) |
| 11.4 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ | Бюджетные учреждения администрации МР «Княжпогостский» | 2022 - 2026 | Снижение объемов потребления энергетических ресурсов | - Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, (%);- Объём потребления тепловой энергии, (Гкал.)- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); |
|  1.5 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Администрации сельских поселений МР «Княжпогостский» | 2022 - 2026 | Снижение объемов потребления энергетических ресурсов | - Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии,(%);- Объём потребления тепловой энергии, (Гкал.)- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); |
|  1.6 | Оснащение приборами автоматизированного учёта потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных. | Бюджетные учреждения администрации МР «Княжпогостский» | 2022 - 2026 | Обеспечение учета энергетических ресурсов | - Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт\*ч/кв.м.);- Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);- Объём потребления электрической энергии (кВт\*ч)- Объём потребления тепловой энергии, (Гкал.)- Объем потребления холодной воды, (м3)- Объем потребления горячей воды, (м3) |
|  1.7 | Заключение энергосервисных договоров (контрактов), органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования | Бюджетные учреждения администрации МР «Княжпогостский» | 2022 - 2026 | Экономия энергетических ресурсов, за счет обеспечения реализации энергосберегающих мероприятий в кратчайшие сроки с минимальными затратами | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования, шт. |
| **Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»** |
| 22.1 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | Администрация МР «Княжпогостский»;Администрации сельских, городских поселений МР «Княжпогостский»;АО «КТЭК»ПАО МРСК «Северо-Запада); АО «Комиэнерго»АО «Коми коммунальные технологии» | 2022 - 2026 | Рациональное использование потребления энергетических ресурсов | - Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%);- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%);- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%);- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов (%);- Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов (%);- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);- Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%); |
| 2.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Администрация МР «Княжпогостский»;Региональный фонд капитального ремонта МКД. | 2022 - 2026 | Рациональное потребление коммунальных ресурсов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг. | - Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше, (%;)- Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, (Гкал/м2);- Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, (кВт·ч/м2);- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел);Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел). |
|  2.3 | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению,повышению энергетической эффективности и сокращение потерь энергетических ресурсов | Администрации сельских, городских поселений МР «Княжпогостский»АО «КТЭК»ПАО МРСК «Северо-Запада) АО «Комиэнерго»АО «Комирегионгаз»АО «Коми коммунальные технологии» | 2022 - 2026 | Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций.Оснащенность приборами учета | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, (кВт·ч/м2);Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.)Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.) |
| **Задача 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»** |
| 53.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в том числе мероприятия, направленные на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Ресурсоснабжающие организации | 2022 - 2026 | Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. тут/Гкал);Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %;Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % |
| 63.2 | Выявление 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 имуществ. Организация 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 | Управление муниципального хозяйства администрации МР «Княжпогостский»;Администрации сельских,городских поселений МО МР «Княжпогостский»;Ресурсоснабжающие организации | 2022 - 2026 | Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций, обеспечение надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |

Мероприятия в области энергосбережения, планируемые к проведению, ресурсоснабжающими организациями не предоставлены

 Таблица 3

**ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ**

**ИНДИКАТОРАХ И ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. измерения | Направленность [<1>](#P1019) | Принадлежность[<2>](#P1019) | Значения индикатора (показателя) [<3>](#P1035) |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Задача 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях»** |
| 1.1 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии | % | ↑ | ИЦ | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 100 |
| 1.2 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениямиэлектрической энергии | % | ↑ | ИЦ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды | % | ↑ | ИЦ | 99,8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учёта, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями холодной воды | % | ↑ | ИЦ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования (с нарастающим итогом) | Ед. | ↑ | ИЦ | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 1.6 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/кв.м. | ↓ | ИЦ | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,20 |
| 1.7 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВт\*ч/кв.м. | ↓ | ИЦ | 18,846 | 18,281 | 17,732 | 17,20 | 16,684 | 16,183 |
| Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии и холодной и горячей воды муниципальными учреждениями: |
| 1.8 | Объем потребления электрической энергии | кВт\*ч | ↓ | ИЦ | 1381837 | 1340381 | 1300170 | 1261165 | 1223330 | 1186630 |
| 1.9 | Объем потребления тепловой энергии | Гкал | ↓ | ИЦ | 14394,42 | 13962,58 | 13543,71 | 13137,4 | 12743,3 | 12361,0 |
| 1.10 | Объем потребления холодной воды | м3 | ↓ | ИЦ | 25225,261 | 24468,50 | 23734,5 | 23022,5 | 22332,0 | 21662,0 |
| 1.11 | Объем потребления горячей воды | м3 | ↓ | ИЦ | 6988,79 | 6779,13 | 6575,7 | 6378,4 | 6187,1 | 6001,5 |
| **Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»** |
| 2.1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов |  % | ↑ | ИЦ | 16.3 | 17.0 | 17.6 | 18.1 | 18.6 | 19.2 |
| 2.2. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | ИЦ | 86.6 | 88.5 | 90.3 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | ИЦ | 11.1 | 11.5 | 12.0 | 12.6 | 13.0 | 13.5 |
| 2.4 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | ИЦ | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 6,5 |
| 2.5 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % | ↑ | ИЦ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.6 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % | ↑ | ИЦ | 56,8 | 58,5 | 60,6 | 62,5 | 64,5 | 66,5 |
| 2.7 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % |  | ИЦ | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 2.8 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % |  | ИЦ | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 2.9 | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | % | ↑ | ИЦ | 3,10 | 3,12 | 3,15 | 3,17 | 3,19 | 4,0 |
| 2.10 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/кв.м | ↓ | ИЦ | 0,189 | 0,183 | 0,178 | 0,172 | 0,167 | 0,162 |
| 2.11 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | куб.м/чел | ↓ | ИЦ | 24,86 | 24,11 | 23,40 | 22,69 | 22,00 | 21,34 |
| 2.12 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах | куб.м/чел | ↓ | ИЦ | 4,95 | 4,80 | 4,65 | 4,51 | 4,38 | 4,25 |
| 2.13 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт.ч/кв.м | ↓ | ИЦ | 18,9 | 18,3 | 17,7 | 17,2 | 16,7 | 16,2 |
| **Задача 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»** |
| 3.1 | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 1-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов | Т.у.т/ед.прод. | ↓ | ИЦ | 1,412 | 1,400 | 1,360 | 1,320 | 1,280 | 1,242 |
| 3.2 | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 2-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов | Т.у.т/ед.прод. | ↓ | ИЦ | 690,20 | 669,50 | 649,41 | 629,93 | 611,03 | 592,70 |
| 3.3 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | т.у.т./ тыс.Гкал | ↓ | ИЦ | 0,150 | 0,145 | 0,141 | 0,136 | 0,132 | 0,128 |
| 3.4 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования | % |  | ИЦ | 15,507 | 15,042 | 14,591 | 14,153 | 13,730 | 13,320 |
| 3.5 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | % | ↓ | ИЦ | 28,3 | 27,5 | 26,5 | 25,8 | 25,1 | 24,3 |
| 3.6 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | ↑ | ИЦ | 15,0 | 15,5 | 16,0 | 16,5 | 17,0 | 17,5 |

Данные отмеченные знаком «\*» при поступлении информации от ресурсоснабжающих организаций: АО «КТЭК», АО «Коми коммунальные технологии», ООО «Газпром межрегионгаз Ухта»,будут внесены дополнительно. Данные по п.3.3 предоставлены ФПАО «Россети Северо-Запад» в РК Производственное отделение «Южные электрические сети»

Таблица 4

**Информация о мероприятиях и финансовому обеспечению программы**

**за счет средств бюджета муниципального образования**

**(с учетом средств межбюджетных трансфертов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование программы, подпрограммы, ВЦП, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | Расходы, тыс. руб. |
| Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы) | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Программа | «Энергосбережениеи повышение энергетической эффективности»на территории муниципального района «Княжпогостский»на 2022- 2026 годы» | Всего | 3 720,070 | 1 791,190 | 1 928,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Задача 1. **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях»** |
| Мероприятие 1 | Ремонт сети уличного освещения | Администрация городского поселения «Синдор» | 1 641,00 | 742,00 | 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 2 | Промывка систем отопления | Администрации сельских, городских поселений,управление образования,управление культуры и спорта | 1 879,07 | 949,19 | 928,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 3 | Установка приборов учета | Администрация городского поселения «Синдор» | 200,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»** |
| Мероприятие 1 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| **Задача 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»** |
| Мероприятие 1 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |

 Мероприятия отмеченные знаком «\*» будут внесены в таблицу № 4 после предоставления информации АО «КТЭК»

Таблица 5

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета муниципального образования**

**на реализацию целей программы с учетом средств межбюджетных трансфертов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия** | Ответственные исполнители, соисполнители | **Оценка расходов ( тыс.руб.), года** |
| **Источник финансирования** | **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025г.** | **2026г.** | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | **Программа " Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования муниципального района «Княжпогостский» на 2022-2026 годы»** | Управление муниципального хозяйства муниципального района «Княжпогостский» | ВСЕГО | 1791,190 | 1928,88 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3720,070 |
| Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет РК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального района "Княжпогостский" | 1791,190 | 1928,88 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3720,070 |
|   | **Задача 1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях** |
| 2 | ***Ремонт сети уличного освещения и замена ламп освещения*** | Администрация городского поселения «Синдор» | ВСЕГО | 742,000 | 900,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 642,000 |
| Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет РК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального района "Княжпогостский" | 742,000 | 900,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 642,000 |
| 3 | ***Промывка системы отопления*** |  Администрации городских,сельских поселений;управление образования;управление культуры и спорта | ВСЕГО | 949,19 | 928,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 879,07 |
| Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет РК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального района "Княжпогостский" | 949,19 | 928,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 879,07 |
| 4 | ***Установка приборов учета*** | Администрация городского поселения «Синдор» | ВСЕГО | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 |
| Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет РК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального района "Княжпогостский" | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 |
|   | **Задача 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»** |
| 5 | ***\**** |  | ВСЕГО | \* |  |  |  |  | \* |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет РК |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет муниципального района "Княжпогостский" |  |  |  |  |  | \* |
|  | **Задача 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»** |
| 6 | ***\**** |  | ВСЕГО | \* |  |  |  |  | \* |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет РК |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет муниципального района "Княжпогостский" |  |  |  |  |  | \* |

Мероприятия отмеченные знаком «\*» будут внесены в таблицу № 4 после предоставления информации АО «КТЭК»