|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«МЫЛДİН»**  **МУНИЦИПАЛЬНÖЙ**  **РАЙОНСА**  **АДМИНИСТРАЦИЯ** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **«ТРОИЦКО–ПЕЧОРСКИЙ»** |

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Ш У Ö М**

Республика Коми, пгт. Троицко-Печорск

от 26 декабря 2024 г. № 12/1332

**Об утверждении муниципальной программы муниципального района «Троицко-Печорский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский»**

**на период 2022-2026 годы»**

Руководствуясь Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением 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», администрация муниципального района «Троицко-Печорский»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу муниципального района «Троицко-Печорский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский» на период 2022-2026 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Троицко-Печорский» от 22 марта 2022 г. № 3/182 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования муниципального района «Троицко-Печорский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский» на период 2022-2026 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района «Троицко-Печорский» -

руководитель администрации Е.А. Петухова

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

муниципального района

«Троицко-Печорский»

от 26 .12.2024 № 12/1332

(приложение)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ»

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ» НА ПЕРИОД 2022-2026 ГОДЫ»

ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ»

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ» НА ПЕРИОД 2022-2026 ГОДЫ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация муниципального района «Троицко-Печорский» в лице отдела промышленности, строительства и ЖКХ | | | | |
| Участники программы | 1. Управление образования администрации МР «Троицко-Печорский»;  2. Управление культуры администрации МР «Троицко-Печорский»;  3. АО «Коми тепловая компания»  4. АО «Коми энергосбытовая компания»  5. ГП «Троицко-Печорск»  6. СП «Нижняя-Омра»  7. СП «Комсомольск-на-Печоре»  8. СП «Знаменка»  9. СП «Якша»  10. СП «Усть-Илыч»  11. СП «Митрофан-Дикост»  12. СП «Мылва»  13. СП «Куръя»  14. СП «Покча»  15. СП «Приуральский»  17. МБУ «Ресурс»  18. ОАО Гостиница «Печора» | | | | |
| Цель программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального района «Троицко-Печорский» | | | | |
| Задачи программы | 1. Организация учета используемых энергетических ресурсов;  2. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;  3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;  4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры. | | | | |
| Целевые индикаторы и показатели программы | По задаче 1:  Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:  1) Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%);  2) Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);  3) Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями:  - доля объема потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии (%);  - доля объема потребления муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями электрической энергии (%);  - доля объема потребления муниципальными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления муниципальными учреждениями воды (%).  По задаче 2:  Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления:  4) Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/кв.м.);  5) Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт ч/кв.м.);  6) Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями:  - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля (тонн);  - объем потребления тепловой энергии (Гкал);  - объем потребления электрической энергии (кВт ч);  - объем потребления воды (куб.м.).  - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (шт.)  По задаче 3:  Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве:  7) Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «B» и выше (%);  8) Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м.);  9) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт ч/кв.м.);  10) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя) (куб.м./чел.);  11) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя) (куб.м./чел.).  По задаче 4:  Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:  12) Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%);  13) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%);  14) Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%);  15) Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т. ут/ ед. продукции) | | | | |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Сроки реализации: 2022 - 2026 годы; этапы реализации не выделяются. | | | | |
| Объем финансирования программы | Год | Средства федерального бюджета,  тыс. руб. | Средства республиканского бюджета Республики Коми,  тыс. руб. | Средства местного бюджета, тыс. руб. | Всего,  тыс. руб. |
| 2022 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ожидаемые результаты реализации программы | К окончанию срока реализации муниципальной программы планируется достижение следующих результатов:  довести долю объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100 %;  довести долю объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100%;  довести долю объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 100%;  довести долю объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 97 %;  довести количество энергосервисных договоров (контрактов), заключаемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями до 1 шт., в год. | | | | |

**1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения**

**и повышения энергетической эффективности на территории**

**муниципального района «Троицко-Печорский»**

Муниципальная программа муниципального района «Троицко-Печорский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский» на период 2022-2026 годы» (далее – Программа) отражает общие для Российской Федерации тенденции к сокращению нерационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и основана на особенностях инфраструктуры и социально-экономических условий муниципального района «Троицко-Печорский» Республики Коми.

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, главным образом направленных на сбережение тепловой и электрической энергии. Основной целью Программы является - создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития. Территория муниципального района «Троицко-Печорский» составляет 40,7 тыс. кв. км – по площади это один из самых больших районов республики после Усть - Цилемского. Административный центр – поселок городского типа Троицко-Печорск, построен на правом берегу крупнейшей реки Европейского севера – Печоре (длина – 1809 км). На территории муниципального района 34 населенных пункта, в том числе 17 поселков, 4 села и 13 деревень. Климат умеренно континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким прохладным летом. Троицко-Печорский район относится к районам Крайнего Севера и приравненных к ним местностей.

Экономика и социальная сфера муниципального района «Троицко-Печорский» характеризуется большой энергоемкостью. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов является одной из приоритетных задач устойчивого развития района.

Затраты на энергетические ресурсы составляют 10 процентов расходов местного бюджета, существенную часть в общем объеме расходов населения. При постоянно растущих тарифах на энергоносители их неэффективное использование недопустимо.

Единственно правильный подход к решению проблемы – это комплексный подход, который позволит создать условия для повышения качества жизни населения, развития экономики и социальной сферы района, роста экологической безопасности, бесперебойного функционирования коммунальной инфраструктуры и повышения уровня благоустройства.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1) комплексный характер проблемы, затрагивающий интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов, населения, необходимость координации совместных усилий;

2) необходимость эффективного и рационального расходования бюджетных средств;

3) недостаток средств местного бюджета для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость со финансирования из федерального и республиканского бюджетов и внебюджетных источников.

Жилищный фонд муниципального района состоит из 262 многоквартирных (площадь - 204,6 тыс. м2) и 1594 индивидуальных жилых домов (площадь - 87,69 тыс. м2), 666 домов блокированной застройки (площадь - 87,5 тыс. м2).

МБУ «Ресурс» - организация, занимающаяся управлением многоквартирными домами, аварийным обслуживанием зданий и помещений, пассажирскими перевозками, а также текущим и капитальным ремонтом в муниципальных помещениях и другим.

ОАО Гостиница «Печора» - учреждение с муниципальным участием, осуществляющая деятельность гостиниц и прочих мест для проживания.

**Поставщиками энергетических ресурсов являются:**

Троицко-Печорский филиал АО «Коми тепловая компания» - поставщик тепловой энергии, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения (выработка тепловой энергии осуществляется источниками теплоснабжения (котельные). Протяженность тепловых сетей составляет - 44,737 км (в том числе ГВС - 6,51675 км), из них 3,81135 км - ветхие сети (в том числе ГВС - 0,50305 км). Протяженность канализационных сетей – 27,05 км, из них 2,6196 км – ветхие сети. Протяженность водопроводных сетей - 39,59 км, из них 6,1361 км ветхие сети.

Выработка собственной электроэнергии в муниципальном образовании не осуществляется, на территории района не имеется электростанций. Электрическая энергия, потребляемая на территории муниципального района «Троицко-Печорский» Республики Коми, поступает из энергосистемы филиала АО «Коми энергосбытовая компания». Основным потребителем электрической энергией в Троицко-Печорском районе является население (50%). На промышленных потребителей приходится (39%). Бюджетные организации и учреждения различных уровней требуют (11%). Сетей линии ЛЭП напряжением разной величины - 700 км. Из них линии ЛЭП ВЛ-110/35 кВ - 230 км, линии ЛЭП ВЛ - 10 кВ - 234 км, линии ЛЭП - 0,4 кВ - 171 км.

На территории Троицко-Печорского района имеется система централизованного газоснабжения, а именно в: пст. Комсомольск- на-Печоре, пст. Нижняя Омра, пст. Бадь-Ель, пгт. Троицко-Печорск. Газораспределительной организацией, осуществляющей деятельность по безаварийному и бесперебойному обеспечению газом потребителей на территории Республики Коми является АО «Газпром газораспределение Сыктывкар».

Транспортная система района представлена только автомобильным транспортом. Перевозка пассажиров на территории района осуществляется пассажирским автотранспортными предприятием МБУ «Ресурс».

**2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский»**

Приоритеты развития в сфере реализации Программы определены Стратегией социально-экономического развития муниципального района «Троицко-Печорский» на период до 2035 года, утвержденной решением Совета МО МР «Троицко-Печорский» от 25 декабря 2020 г. № 05/37.

Основными приоритетами муниципальной политики в сфере реализации Программы являются:

1)повышение энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

2)обеспечение безопасных и комфортных условий для проживания и жизнедеятельности населения муниципального района «Троицко-Печорский».

Цель Программы – повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального района «Троицко-Печорский».

В рамках достижения цели Программы определены следующие задачи развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский»:

организация учета используемых энергетических ресурсов;

стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;

стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.

**3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский»**

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский» на период действия Программы являются:

эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории муниципального района «Троицко-Печорский»;

техническое оснащение энергоэффективным оборудованием объектов систем уличного освещения, наружного и внутреннего освещения объектов бюджетной сферы муниципального района «Троицко-Печорский»;

внедрение практики применения энергосервисного контракта для реализации энергосберегающих мероприятий на объектах бюджетной сферы муниципального района «Троицко-Печорский»;

сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче;

информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский».

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

Перечень и сведения о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы и их значениях приведены в приложении 1 к настоящей Программе.

Перечень целевых показателей, определенных действующих законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы, но не включенных в Программу, с указанием причин не включения, представлен в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,  не включенные в Программу | Причина не включения |
| 1 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии |
| 2 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии  (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; отсутствие финансирования для приобретения и установки оборудования в целях использования возобновляемых источников энергии |
| 3 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления |
| 4 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления |
| 5 | 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 | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» 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 |
| 6 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МР «Троицко-Печорский» | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МР «Троицко-Печорский»; отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» газовых заправок |
| 7 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории  МР «Троицко-Печорский» | Отсутствие транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания |
| 8 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории  МР «Троицко-Печорский» | Отсутствие электромобилей легковых с автономным источником электрического питания |
| 9 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории  МР «Троицко-Печорский» | Отсутствие транспортных средств с автономным источником электрического питания  относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории  МР «Троицко-Печорский». |
| 10 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» тепловых электростанций |
| 11 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» тепловых электростанций |
| 12 | Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» муниципальных учреждений, потребляющих природный газ |
| 13 | Объем потребления мазута, природного газа, угля муниципальными учреждениями | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» муниципальных учреждений потребляющих мазут, природный газ, уголь |
| 14 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» коллекторов котельных. |

**5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий в соответствии с настоящим документом.**

Перечень основных мероприятий программы приведены в приложении 2 к настоящей Программе.

Перечень мероприятий, определенных действующих законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве обязательных для включения в муниципальные программы, но не включенных в Программу, с указанием причин не включения, представлен в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,  не включенные в Программу | Причина не включения |
| 1 | Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; отсутствие финансирования для приобретения и установки оборудования в целях использования возобновляемых источников энергии |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» альтернативных видов моторного топлива – природного газа, газовых смесей, сжиженного углеводородного газа, иных альтернативных видов моторного топлива; отсутствие на территории МР «Троицко-Печорский» газовых заправок |

Для решения существующих проблем необходимо продолжение реализации комплекса мер по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на территории МР «Троицко-Печорский».

6. Ресурсное обеспечение Программы

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

Финансирование мероприятий муниципальной программы предусмотрены и синхронизируется с муниципальными программами стратегического направления «Жильё и жилищно-коммунальное хозяйство»; «Развитие образования»; «Развитие культуры, физической культуры и спорта, молодежного движения».

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета МР «Троицко-Печорский» на реализацию целей муниципальной программы за счет всех источников финансирования отражены в Приложении 3 к настоящей программе.

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

При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий муниципальной программы и их суммы финансирования из бюджета муниципального района «Троицко-Печорский» Республики Коми ежегодно подлежат уточнению после утверждения бюджета муниципального района на соответствующий финансовый год и плановый период либо внесения в него изменений в сопоставимых условиях и с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

Приложение 1

к Муниципальной программе

МР «Троицко-Печорский»

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

на территории муниципального района

«Троицко-Печорский»

на период 2022-2026 годы»

**Перечень и сведения**

**о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы и их значениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Единица  измерения | Направленность | Значение целевых показателей (индикаторов) | | | | | | Примечание |
| 2021 год (ожидаемое) | 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Муниципальная программа МР «Троицко-Печорский» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Троицко-Печорский» на период 2022-2026 годы» | | | | | | | | | | | | |
| 1.Организация учета используемых энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | 98,12 | 98,20 | 98,75 | 94,80 | 98 | 100 |  | |
| 2. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | 90,63 | 94 | 95 | 5,8 | 7,1 | 7,7 |  | |
| 3. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | 93,75 | 93,80 | 94 | 0 | 0 | 0 |  | |
| 4. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | 100 | 100 | 100 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |  | |
| 5. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа в общем числе многоквартирных домов | % | ↑ | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 |  | |
| 6. | 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) | % | ↑ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | |
| 7. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % | ↑ | 6,64 | 21,50 | 46,80 | 0,8 | 1 | 1 |  | |
| 8. | 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) | % | ↑ | 91,07 | 92 | 94 | 0,65 | 0,8 | 0,8 |  | |
| 9. | 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) | % | ↑ | 80,80 | 84 | 87 | 8,7 | 9 | 9 |  | |
| 10. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % | ↑ | 97,55 | 97,97 | 98,46 | 16,13 | 17 | 18,5 |  | |
| 2.Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии муниципальными учреждениями | % | ↑ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | |
| 2. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых электрической энергии муниципальными учреждениями | % | ↑ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | |
| 3. | Доля потребляемых муниципальными холодной воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме холодной воды муниципальными учреждениями | % | ↑ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | |
| 4. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме горячей воды муниципальными учреждениями | % | ↑ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | |
| 5. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/м2 | ↓ | 0,88 | 0,75 | 0,69 | 0,67 | 0,6 | 0,55 |  | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВт·ч/м2 | ↓ | 10,5 | 10,43 | 10,32 | 10,21 | 10 | 9,74 |  | |
| 7. | Объем потребления муниципальными учреждениями дизельного и иного топлива | т | ↓ | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 |  | |
| 8. | Объем потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии | тыс.Гкал | ↓ | 8821,915 | 8820,214 | 8814,5 | 8811,78 | 8788,21 | 8780,4 |  | |
| 9. | Объем потребления муниципальными учреждениями электрической энергии | тыс.кВт·ч | ↓ | 4544,7 | 4534,2 | 4531,52 | 4526,27 | 4508,6 | 4501,752 |  | |
| 10. | Объем потребления муниципальными учреждениями холодной воды | м3 | ↓ | 34273,2 | 34270,17 | 34267,45 | 34264,71 | 34254,52 | 34250,21 |  | |
| 11. | Объем потребления муниципальными учреждениями горячей воды | м3 | ↓ | 7758,45 | 7755,13 | 7754,5 | 7754,1 | 7747,4 | 7744,32 |  | |
| 12. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | ↑ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | |
| 3.Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «B» и выше | % | ↑ | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,54 | 5,59 |  | |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/м2 | ↓ | 0,3 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 |  | |
| 3. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт·ч/м2 | ↓ | 156,89 | 156,88 | 156,85 | 156,84 | 156,81 | 156,8 |  | |
| 4. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | ↓ | 34,45 | 34,44 | 34,43 | 34,42 | 34,41 | 34,4 |  | |
| 5. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | ↓ | 7,79 | 7,78 | 7,77 | 7,76 | 7,75 | 7,74 |  | |
| 4.Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства | т. ут/ед. продукции | ↓ | \* | \* | \* | \* | \* | \* |  | |
| 2. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | ↓ | 12,0 | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 |  | |
| 3. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | ↓ | 29,0 | 28,0 | 27,0 | 26,0 | 25,0 | 24,0 |  | |
| 4. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | ↑ | 42,65 | 44,5 | 48 | 57,60 | 61,30 | 64,2 |  | |

\* - значение показателя будут дополнены после получения фактических данных, необходимых для расчета показателей за 2024 год.

Приложение 2

к Муниципальной программе

МР «Троицко-Печорский»

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

на территории муниципального района

«Троицко-Печорский»

на период 2022-2026 годы»

**Перечень основных мероприятий программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование подпрограммы программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель (соисполнитель) | Срок начала и окончания реализации | Ожидаемые результаты | Основные направления реализации | Связь с целевыми индикаторами и показателями программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Задача 1. Организация учета используемых энергетических ресурсов | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие 1.1.  Реализация мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  АО «Коми тепловая компания»;  АО «Коми энергосбытовая компания» | 2022-2026 гг. | Обеспечение учета потребляемых ресурсов; снижение расходов на оплату коммунальных услуг | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | МП: Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов;  МП: Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) |
| 1.2. | Основное мероприятие 1.2.  Реализация мероприятий 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 (АСУПР) | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  Управление образования администрации МР «Троицко-Печорский»;  Управление культуры администрации МР «Троицко-Печорский»; | 2022-2026 гг. | Обеспечение учета потребляемых ресурсов; снижение расходов на оплату коммунальных услуг | Осуществления органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями коммерческого учета коммунальных ресурсов,  в том числе с применением АСУПР, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» | МП: Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями |
| 1.3. | Основное мероприятие 1.3.  Информационное обеспечение мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о  способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»  ГП «Троицко-Печорск»  СП «Нижняя-Омра»  СП «Комсомольск-  на-Печоре»  СП «Знаменка»  СП «Якша»  СП «Усть-Илыч»  СП «Митрофан-Дикост»  СП «Мылва»  СП «Куръя»  СП «Покча»  СП «Приуральский» | 2022-2026 гг. | Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех заинтересованных лиц информацией о возможных путях участия в этом процессе | Проведение информационно-разъяснительной работы, в том числе с использованием средств массовой информации | МП: Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов;  МП: Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) |
| Задача 2. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | |
| 2.1. | Основное мероприятие 2.1.  Реализация мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  Управление образования администрации МР «Троицко-Печорский»;  Управление культуры администрации МР «Троицко-Печорский»;  МУП «Стандарт»;  МБУ «Ресурс»;  ОАО Гостиница «Печора» | 2022-2026 гг. | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, снижение объемов потребления энергетических ресурсов | Декларирование потребления энергетических ресурсов; утверждение и реализация организациями с муниципальным участием программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением организациями с муниципальным участием;  Реализация энергосервисных договоров | МП: Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;  МП: Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;  МП: Объем потребления дизельного и иного топлива, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями  МП: Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |
| 2.2. | Основное мероприятие 2.2.  Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  Управление образования администрации МР «Троицко-Печорский»;  Управление культуры администрации МР «Троицко-Печорский» | 2022-2026 гг. | Формирование и стимулирование позитивного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Проведение информационно-разъяснительной работы с руководителями организаций с муниципальным участием, муниципальных учреждений | МП: Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;  МП: Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;  МП: Объем потребления дизельного и иного топлива, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями  МП: Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |
| Задача 3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие 3.1.  Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  АО «Коми тепловая компания»  АО «Коми энергосбытовая компания»  ГП «Троицко-Печорск»  СП «Нижняя-Омра»  СП «Комсомольск-  на-Печоре»  СП «Знаменка»  СП «Якша»  СП «Усть-Илыч»  СП «Митрофан-Дикост»  СП «Мылва»  СП «Куръя»  СП «Покча»  СП «Приуральский» | 2022-2026 гг. | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, снижение объемов потребления энергетических ресурсов | Определение класса энергетической эффективности многоквартирных домов (далее – МКД); Проведение обслуживающими организациями мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе в отношении общего имущества МКД.  Проведение капремонта жилищного фонда. | МП: Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;  МП: Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;  МП: Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя);  МП: Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя) |
| 3.2. | Основное мероприятие 3.2.  Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  ГП «Троицко-Печорск»  СП «Нижняя-Омра»  СП «Комсомольск-  на-Печоре»  СП «Знаменка»  СП «Якша»  СП «Усть-Илыч»  СП «Митрофан-Дикост»  СП «Мылва»  СП «Куръя»  СП «Покча»  СП «Приуральский» | 2022-2026 гг. | Формирование и стимулирование позитивного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Проведение информационно-разъяснительной работы с обслуживающими организациями о способах повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | МП: Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;  МП: Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;  МП: Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя);  МП: Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя) |
| Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | |
| 4.1. | Основное мероприятие 4.1.  Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  АО «Коми энергосбытовая компания»  ГП «Троицко-Печорск»  СП «Нижняя-Омра»  СП «Комсомольск-  на-Печоре»  СП «Знаменка»  СП «Якша»  СП «Усть-Илыч»  СП «Митрофан-Дикост»  СП «Мылва»  СП «Куръя»  СП «Покча»  СП «Приуральский» | 2022-2026 гг. | Выявление конкретных резервов экономии энергоресурсов, разработка энергосберегающих мероприятий, проектов и программ | Проведение ресурсоснабжающими организациями мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства; применение энергоэффективных светильников, светодиодных ламп в системах уличного освещения | МП: Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями;  МП: Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций;  МП: Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию;  МП: Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения  МП: Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |
| 4.2. | Основное мероприятие 4.2.  Реализация мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  АО «Коми тепловая компания»  АО «Коми энергосбытовая компания»  ГП «Троицко-Печорск»  СП «Нижняя-Омра»  СП «Комсомольск-на-  Печоре»  СП «Знаменка»  СП «Якша»  СП «Усть-Илыч»  СП «Митрофан-Дикост»  СП «Мылва»  СП «Куръя»  СП «Покча»  СП « Приуральский» | 2022-2026 гг. | Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций, обеспечение надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов | Выявление бесхозяйных объектов на территории поселений муниципального района,  проведение инвентаризации бесхозного имущества,  постановка таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества. | МП: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;  МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |
| 4.3. | Основное мероприятие 4.3.  Реализация мероприятий по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»;  ГП «Троицко-Печорск»  СП «Нижняя-Омра»  СП «Комсомольск-на-  Печоре»  СП «Знаменка»  СП «Якша»  СП «Усть-Илыч»  СП «Митрофан-Дикост»  СП «Мылва»  СП «Куръя»  СП «Покча»  СП « Приуральский» | 2022-2026 гг. | Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций, обеспечение надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов | Организация работы управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов.  Определение источника компенсации возникающих нормативных потерь энергетических ресурсов при эксплуатации бесхозяйственных объектов | МП: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;  МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |
| 4.4. | Основное мероприятие 4.4.  Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства; мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов; мероприятий по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»; | 2022-2026 гг. | Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Информационное взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями, обслуживающими организациями, юридическими и физическими лицами | МП: Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями;  МП: Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций;  МП: Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию;  МП: Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения;  МП: Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;  МП: Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии |
| 4.5. | Основное мероприятие 4.4  Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | Отдел промышленности, строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Троицко-Печорский»; | 2022-2026 гг. | Создание среды, способствующей энергосбережению, увеличение количества и эффективности проводимых мероприятий по энергосбережению | Выдача технических заданий ресурсоснабжающим организациям на разработку инвестиционных программ; Согласование инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, при соблюдении обязательного условия о включении в программы энергосберегающих мероприятий. | МП: Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства  МП:Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии  МП:Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии  МП:Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения |

Приложение 3

к Муниципальной программе

МР «Троицко-Печорский»

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

на территории муниципального района

«Троицко-Печорский»

на период 2022-2026 годы»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета МР «Троицко-Печорский» на реализацию целей муниципальной программы за счет всех источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ВЦП, основного мероприятия | Источник финансирования/  Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Оценка расходов (тыс. руб.) | | | | | |
| Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы) | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Муниципальная программа** | **Муниципальная программа МР «Троицко-Печорский» «Энергосбережение и повышение энергоэффективности**  **на территории муниципального района «Троицко-Печорский на период 2022-2026 годы»** | **Всего, в том числе:** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **федеральный бюджет, в том числе:** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **республиканский бюджет Республики Коми, в том числе:** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **бюджет МР «Троицко-Печорский», в том числе:** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| Администрация МР «Троицко-Печорский» | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **средства от приносящей доход деятельности** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **юридические лица** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |