ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми | | | | | | | | |
| Соисполнители муниципальной программы | Управление образования администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми,  Управление культуры и национальной политики  администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми,  Территориальные органы администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми | | | | | | | | |
| Участники муниципальной программы | - | | | | | | | | |
| Подпрограммы муниципальной программы | - | | | | | | | | |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | - | | | | | | | | |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективного использования энергетических ресурсов на территории муниципального округа «Усинск» Республики Коми. | | | | | | | | |
| Задачи муниципальной программы | Задача 1. Проведение технических мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов.  Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.  Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.  Задача 4. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.  Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | 1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:  - доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета использования энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%);  - 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) (%);  - 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 (%).  2. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:  - 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);  -удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г.ут/кВт.ч);  -удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг.ут/Гкал);  -удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг.ут/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 (%).  3. Целевые показатели в муниципальном секторе:  -удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);  - удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт.ч/м2);  - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт.ч);  - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (ед.)  4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:  -доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%);  -удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  -удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  -удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  -удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).  5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:  -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, регулированию тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (единиц);  -количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;  -количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);  -количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);  -количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц).  6. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:  - доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки и электрической энергии в системах центрального теплоснабжения (%);  - ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт). | | | | | | | | |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2020-2025 годы | | | | | | | | |
| Региональные проекты (проекты), реализуемые в рамках программы | В рамках программы не предусмотрено участие в региональных проектах | | | | | | | | |
| Объемы финансирования муниципальной программы, в т.ч. подпрограмм | Общий объем финансирования 13 003,7 тыс. руб., в том числе по годам реализации и источникам финансирования | | | | | | | | |
| Источник финансирования | Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы) | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Всего в том числе: | 13 003,7 | 2 132,1 | 3743,2 | 2 250,4 | 1663,2 | 1733,4 | 580,1 | 901,3 |
| Бюджет муниципального образования, из них за счет средств: | 13 003,7 | 2 132,1 | 3743,2 | 2 250,4 | 1663,2 | 1733,4 | 580,1 | 901,3 |
| Местного бюджета | 13 003,7 | 2132,1 | 3743,2 | 2250,4 | 1663,2 | 1733,4 | 580,1 | 901,3 |
| Внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объемы финансирования региональных проектов (проектов), реализуемых в рамках программы | - | | | | | | | | |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | В результате реализации мероприятий муниципальной программы к 2026 году планируется:  - увеличить долю объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов до 98,5%;  - увеличить долю объема тепловой энергии, потребляемую муниципальными учреждениями по приборам учета в общем объеме потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями до 78%;  - увеличение доли энергоэффективных источников света в системе уличного освещения до 100% | | | | | | | | |