Утверждена

постановлением администрации

муниципального округа «Усинск»

от «17» января 2020 года № 43

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 организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем 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);- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м2);- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (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 (Гкал/кв.м);- 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.);- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВТ.ч/кв.м).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 транспортных средств 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 | 2020-2027 годы |
| Региональные проекты (проекты), реализуемые в рамках программы | В рамках программы не предусмотрено участие в региональных проектах |
| Объемы финансирования муниципальной программы | Общий объем финансирования **13 144,8** 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. | 2027 г. |
| Всего в том числе: | 13 144,8 |  2 132,1 |  3 743,2 | 2 250,4 | 1 672,8 | 2 135,1 | 617,8 | 296,7 | 296,7 |
| Федеральный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Республиканский бюджет Республики Коми | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местного бюджета | 13 144,8 |  2132,1 |  3743,2 | 2 250,4 | 1672,8 | 2135,1 | 617,8 | 296,7 | 296,7 |
| Внебюджетные источники | 0,0 | 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% |