ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | |
| 1. | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела бюджетного анализа, прогнозирования доходов и налоговой политики) | | | | | |
| 2. | Соисполнители муниципальной программы | 1. Отдел образования администрации МОГО «Инта»;  2. Отдел культуры администрации МОГО «Инта»;  3. Отдел спорта администрации МОГО «Инта»;  4. Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Инта»;  5. Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной сферы). | | | | | |
| 3. | Подпрограммы муниципальной программы | Данная муниципальная программа не предусматривает наличие подпрограмм. | | | | | |
| 4. | Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории МОГО «Инта». | | | | | |
| 5. | Задачи муниципальной программы | 1. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;  2. Повышение уровня использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии;  3. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;  4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;  5. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры. | | | | | |
| 6. | Целевые индикаторы и показатели муниципальной 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, расположенных на территории МОГО «Инта»;  2) Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории МОГО «Инта»;  3) Доля потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды.  По задаче 2:  Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии:  4) 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 МОГО «Инта».  По задаче 3:  Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях МОГО «Инта»:  5) Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;  6) Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;  7) Объем потребления дизельного и иного топлива, угля муниципальными учреждениями МОГО «Инта»;  8) Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»;  9) Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта»;  10) Объем потребления воды муниципальными учреждениями МОГО «Инта».  По задаче 4:  Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищном фонде:  11) Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;  12) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;  13) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя);  14) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя).  По задаче 5:  Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:  15) Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями;  16) Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций;  17) Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию;  18) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  19) Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения. | | | | | |
| 7. | Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Сроки реализации: 2022 - 2027 годы. | | | | | |
| 8. | Объем финансирования муниципальной программы | Год | Средства федерального бюджета, тыс. руб. | Средства республиканского бюджета Республики Коми,  тыс. руб. | Средства местного бюджета, тыс. руб. | Иные источники (внебюджетные средства),  тыс. руб. | Всего,  тыс. руб. |
| 2022 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9. | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | К окончанию срока реализации муниципальной программы планируется достижение следующих значений целевых показателей:  1) Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МОГО «Инта» - 63%;  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), расположенных на территории МОГО «Инта» - 84%;  3) Доля потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых муниципальными учреждениями МОГО «Инта» тепловой энергии, электрической энергии и воды – 100%;  4) 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 МОГО «Инта» - 94%;  5) Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения - 0,20 Гкал/кв.м;  6) Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения – 16,33 кВт ч/кв.м;  7) Объем потребления дизельного и иного топлива, угля муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 54 тонны;  8) Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 20 500 Гкал;  9) Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 2 574 900 кВт ч;  10) Объем потребления воды (в том числе холодной и горячей) муниципальными учреждениями МОГО «Инта» - 54 500 куб.м;  11) Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах – 0,24 Гкал/кв.м;  12) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах - 34,37 кВт ч/кв.м;  13) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя) - 38,29 куб.м/чел.;  14) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя) - 32,75 куб.м/чел.;  15) Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями – 429,12 т.у.т./млн. кВт ч;  16) Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций - 178,39 т.у.т./Гкал;  17) Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию – 287,19 т.у.т./Гкал;  18) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 0,31 %;  19) Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения – 36,11%. | | | | | |