**Паспорт муниципальной программы МОГО «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. Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела промышленности, транспорта, связи и жилищно-коммунальной сферы);  5. Администрация МОГО «Инта» (в лице отдела по управлению муниципальным имуществом). | | | | | |
| 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. 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 системах коммунальной инфраструктуры. | | | | | |
| 6. | Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | По задаче 1:  1) Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО);  2) Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО;  3) Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;  4) Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО;  5) Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО (исключен с 01 января 2019г.);  6) Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО (исключен с 01 января 2019г.)  По задаче 2:  7) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  8) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  9) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);  10) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);  11) Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) (исключен с 01 января 2019г.);  12) Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;  13) Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.  По задаче 3:  14) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  15) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  16) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  17) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  18) Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (исключен с 01 января 2019г.);  19) Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) (исключен с 01 января 2019г.);  20) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.  По задаче 4:  21) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;  22) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;  23) Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  24) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  25) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;  26) Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);  27) Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);  28) Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).  Целевые показатели в транспортном комплексе (исключены с 01 января 2019г.):  29) 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 субъектом Российской Федерации;  30) Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;  31) 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;  32) Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;  33) Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;  34) Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями;  35) Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории муниципального образования;  36) Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования. | | | | | |
| 7. | Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Сроки реализации: 2014 - 2022 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. |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 35,0 |
| 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 085,64 | 3 085,64 |
| 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 558,8 | 1 558,8 |
| 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 230,41 | 1 230,41 |
| 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,3 | 38,3 |
| 2019 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,3 | 38,3 |
| 2020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,3 | 38,3 |
| 2021 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9. | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | В течение срока реализации муниципальной программы планируется достижение следующих результатов:  1) Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО) - 100%;  2) Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО - 100%;  3) Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО - 100%;  4) Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО - 100%;  5) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 28,13 кВтч/кв. метр;  6) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,29 Гкал/кв. метр;  7) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) - 24,00 куб.м/чел.;  8) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) - 27,01 куб.м/чел.;  9) Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы – 0 %;  10) Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями – 2 единицы;  11) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,24 Гкал/кв. метр;  12) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 38,29 куб.м/чел.;  13) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 32,75 куб.м/чел.;  14) Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 34,37 кВтч/кв. метр;  15) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 2,22 т.у.т./кв. метр;  16) Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях - 0,182 т.у.т./млн. Гкал;  17) Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных - 0,67 т.у.т./Гкал;  18) Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения - 0,15 кВтч/куб.м;  19) Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной ТЭ - 10%;  20) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды - 9%;  21) Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) - 0,24 кВтч/тыс. куб.м;  22) Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) - 0,29 тыс. кВтч/куб.м;  23) Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 3,47 кВтч/кв. метр. | | | | | |