**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 системы);  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.  По задаче 2:  5) Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  6) Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  7) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);  8) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).  По задаче 3:  9) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  10) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  11) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  12) Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  13) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.  По задаче 4:  14) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;  15) Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;  16) Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  17) Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  18) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;  19) Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);  20) Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);  21) Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | | | | | |
| 7. | Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Сроки реализации: 2014 - 2021 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 |
| 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) Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,24 Гкал/кв. метр;  10) Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 38,29 куб.м/чел.;  11) Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 32,75 куб.м/чел.;  12) Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 34,37 кВтч/кв. метр;  13) Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 2,22 т.у.т./кв. метр;  14) Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях - 0,182 т.у.т./млн. Гкал;  15) Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных - 0,67 т.у.т./Гкал;  16) Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения - 0,15 кВтч/куб.м;  17) Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной ТЭ - 10%;  18) Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды - 9%;  19) Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) - 0,24 кВтч/тыс. куб.м;  20) Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) - 0,29 тыс. кВтч/куб.м;  21) Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 3,47 кВтч/кв. метр. | | | | | |