Отчет

о ходе реализации муниципальной программы (МП)

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска», утвержденной постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 24.08.2020 № 2060

с последними изменениями внесенными постановлениями от 04.02.2021 № 249, от 05.07.2021 № 1781, от 24.09.2021 № 2569,

от 01.02.2022 № 233, от 12.05.2022 № 1330, от 09.12.2022 №3972, от 21.02.2023 № 546, 24.05.2023№ 1593, 28.11.2023 № 3793,

от 14.02.2024 № 399, от 25.12.2024 № 3680

Комитет по промышленности, энергетике, транспорту и дорожному хозяйству Администрации города Рубцовска Алтайского края

за 2024 год

**Форма № 1.Ресурное обеспечение МП**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Функциональная классификация расходов -*код бюджетной классификации согласно ОКЕИ* | План(тыс. руб.) | Фактическое *кассовое исполнение*(тыс. руб.) | % выполнения*(факт/план**×100%)* |
| Предусмотрено решением о бюджете города - (1) | Предусмотрено документом (постановлением) (2) |
| (1) | (2) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|  | **ВСЕГО\*** |  | 3195 | 28729,2 | 12627,8 | - | 44% |
|  | *в том числе:* |  |  |  |  |  |  |
| 1. | *Бюджетмуниципального образованияс учетом полученных межбюджетных трансфертов (МБТ) краевого и федерального бюджетов -* ***бюджет города****\*\** | 0412 | 1000 | 541,2 | 541,2 | 54 % | 100% |
| 0709 | 2000 | 2000 | 2000 | 100% | 100% |
| 0310 | 64 | 64 | 64 | 100% | 100% |
| 0804 | 131 | 131 | 131 | 100% | 100% |
| 2. | ***Внебюджетные источники*** | - | - | 25993 | 9891,6 | - | 38,1 % |

**Форма № 2.Показатели (индикаторы) МП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя, индикатора МП (согласно паспорту) | Единицаизмерения | Планна отчетный год | Фактза отчетный год | Фактк планув % или отклонение (+) (**-**) | Комментарии по отклонениям  | Реализовавшиеся угрозы/риски |
| 1. | Доля расходов бюджета города на реализацию энергосберегающих мероприятий муниципальными учреждениями всех типов в общем объеме расходов бюджета | % | 0,2 | 0,1 | -0,1 | Нехватка бюджетных средств направленных на энергосберегающие мероприятия учреждений бюджетной сферы | Финансовый риск.  |
| 2. | Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями | Квт/чел. | 31,7 | 34 | 108 | Нехватка бюджетных средств на электросберегающие мероприятия | Финансовый риск. |
| 3. | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями  | Гкал/м² | 0,167 | 0,159 | 95,2 | Снижение потребления тепловой энергии в связи с выполнением тепло-энергосберегающих мероприятий бюджетными учреждениями | Финансовый риск. |
| 4. | Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями  | м³/ чел. | 0,2 | 0,2 | 100 | - | - |
| 5. | Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями  | м³/ чел. | 0,6 | 0,6 | 100 | - | - |
| 6. | Количество ежегодно выявленных бесхозяйных сетей и объектов | Ед. | 1 | 3 | 300 | Увеличение обращения граждан по бесхозяйным сетям и объектам. | Финансовый риск. Финансовая нагрузка на предприятия, которым переданы в эксплуатацию выявленные бесхозяйственные сети. |
| 7. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов | % | 100 | 100 | 0 | - | - |
| 8. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения в общем числе многоквартирных домов | % | 100 | 83 | -17 | Нехватка финансовых средств на ремонт (установку) коллективных приборов учета ГВС в МКД | Финансовый риск.  |
| 9. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения в общем числе многоквартирных домов | % | 92,6 | 84 | -8,6 | Нехватка финансовых средств на ремонт коллективных приборов учета холодного водоснабжения МКД | Финансовый риск.  |
| 10. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов | % | 100 | 80 | -20 | Нехватка финансовых средств на ремонт (установку) коллективных приборов учета тепловой энергии в МКД | - Финансовый риск. |
| 11. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города | % | 100 | 100 | 0 | - | - |
| 12. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города | % | 100 | 100 | 0 | - | - |
| 13. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города | % | 100 | 100 | 0 | - | - |
| 14. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города | % | 84 | 86 | +2 | Оснащение МУ приборами учета тепловой энергии. | Финансовый риск.  |
| 15. | 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 | % | 95,7 | 66,5 | -29,2 | Снижение использования режима комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на ЮТС, в связи с повреждением оборудования | Финансовый риск. |
| 16. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,14 | 0,14 | 100 | - | - |
| 17. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/кв.м | 41,1 | 37,4 | 91 | Снижение расходов электрической энергии в многоквартирных домах. | Социальный риск. Рациональное использование электроприборов.Природный риск. Снижение периодичности использования обогревательных приборов в связи с погодными условиями. |
| 18. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 31,9 | 31,6 | 99,1 | Снижение расходов холодной воды в МКД. | Социальный риск. Природный риск. Снижение периодичности уборки и стирки из-за менее интенсивного загрязнения помещений и одежды в связи с погодными условиями. |
| 19. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 16,9 | 15,3 | 90,5 | Снижение расходов горячей воды в МКД. | Социальный риск. Природный риск. Снижение периодичности уборки и стирки из-за менее интенсивного загрязнения помещений и одежды в связи с погодными условиями. |
| 20. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | т.ут./млн.кВт\*ч | 163,2 | 186,7 | 114 | Изменение показателя связано с прямой пропорциональной зависимостью выработки эл. энергии от выработки тепл. энергии (в зависимости от утвержденных температурных графиков и температуры атмосферного воздуха) | Производственный риск.Природный риск.Связан с производством и отпуском электрической энергии и тепловой энергии, а также погодными условиями. |
| 21. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловой электростанции | т.ут./ тыс. Гкал | 190,7 | 178,9 | 94 | Оптимальный режим работы котельного оборудования и увеличение отпуска тепловой энергии. | Производственный риск.Связан с производством и отпуском тепловой энергии. |
| 22. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | т.ут./тыс. Гкал | 298,2 | 260,3 | 87 | Уменьшение расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию в тепловую сеть. | Природный риск. Оптимальный режим работы котельного оборудования и увеличение отпуска тепловой энергии |
| 23. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 7,2 | 5,8 | -1,4 | Снижение потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям. | Финансовый риск. Реализация мероприятий по реконструкции сетей и постановке приборов учета. |
| 24. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 23,5 | 27,8 | +4,3 | Увеличение потерь тепловой энергии при ее передаче. | Финансовый риск.Нехватка финансовых средств на реализацию теплоизоляционных мероприятий предприятием. |
| 25. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | 90,2 | 100 | +9,8 | Реализация мероприятий по установке энергоэффективных источников света, оперативная замена источников света при их поломке. | Финансовый риск.  |

Председатель Комитета по промышленности,

энергетике, транспорту и

дорожному хозяйству \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Долгих Евгений Иванович

 (подпись)

Исполнитель Чухлеб Валерия Ивановна

№ телефона8(38557) 96418 (доб. 330)Эл. адрес:chuhleb@rubtsovsk.org