Отчет

о ходе реализации муниципальной программы (МП)

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2021-2025 годы, 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,

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

за 2022год

**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 -*Решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 03.08.2022 № 865 «О внесении изменений в решение Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 23.12.2021 № 745 «О бюджете муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2022 год»*(1) | Предусмотрено документом (постановлением) *- ПостановлениеАдминистрации города Рубцовска Алтайского края от 09.12.2022 № 3972«О внесении изменений в постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 24.08.2020 № 2060 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2021-2025 годы»*(2) |
| (1) | (2) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|  | **ВСЕГО\*** |  | 5100,0 | 9909 | 8139,3 | - | 82,1 |
|  | *в том числе:* |  |  |  |  |  |  |
| 1. | *Бюджетмуниципального образованияс учетом полученных межбюджетных трансфертов (МБТ) краевого и федерального бюджетов -* ***бюджет города****\*\** | 0412 | 2600,0 | 2209,6 | 2206,2 | 84,9 | 99,8 |
| 0709 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 100 | 100 |
| 0310 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 100 | 100 |
| 0801 | 0,0 | 188,5 | 188,5 | - | 100 |
| 2. | ***Внебюджетные источники*** | 0412 | - | 5010,9 | 3244,6 | - | 64,8 |

**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 | 28,2 | 89 | Выполнение мероприятия модернизация системы электроосвещения в учреждениях культуры и спорта, в связи с чем снижение потребления электроэнергии в соответствии с показаниями приборов учета. | Финансовый риск.Выделение дополнительныхденежных средств для выполнения мероприятий в учреждениях культуры и спорта |
| 3. | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями  | Гкал/м² | 0,167 | 0,157 | 94 | Снижение потребления тепловой энергии в связи с выполнением тепло-энергосберегающих мероприятий бюджетными учреждениями | Финансовый риск.Выделение дополнительныхденежных средств для выполнения мероприятий в муниципальных бюджетных учреждениях |
| 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 | 100 | 0 | - | - |
| 9. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения в общем числе многоквартирных домов | % | 92,1 | 88 | -4,1 | 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 | 100 | 0 | - | - |
| 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 | 83 | -1 | Нехватка финансовых средств на 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 | 95,6 | -0,1 | Нехватка финансовых средств на переподключение всех потребителей к Южной тепловой станции. | 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 | 36,4 | 89 | Снижение расходов электрической энергии в многоквартирных домах. | Социальный риск. Применение в МКД энергосберегающих ламп. |
| 18. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 31,9 | 41,3 | 129,5 | Увеличение расходов холодной воды в МКД. | Социальный риск. Увеличилось потребление холодной воды в МКД, в связи с установкой водогреев, проведением частых влажных уборок и гигиенических процедур. |
| 19. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 16,9 | 20,9 | 123,7 | Увеличение расходов горячей воды в МКД. | Социальный риск. Проведение частых влажных уборок и гигиенических процедур. |
| 20. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | т.ут./млн.кВт\*ч | 163,2 | 0,18 | 0,11 | Снижение показателя связано с аккумуляцией электрической энергии. | Производственный риск.Связан с производством и отпуском электрической энергии. |
| 21. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловой электростанции | т.ут./ тыс. Гкал | 190,7 | 181 | 95 | 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 | 263,4 | 88,5 | Уменьшение расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию в теплову 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 | % | 7,4 | 6,7 | -0,7 | 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 | % | 23,9 | 27,2 | 3,3 | 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 | % | 23 | 100 | +77 | Реализация мероприятий по установке энергоэффективных источников света. | 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