

**Администрация города Рубцовска**

**Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.09.2021 № 2569

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»

 С целью актуализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 24.08.2020 № 2060, в соответствии с решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 19.08.2021 № 667 «О внесении изменений в решение Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 17.12.2020 № 546 «О бюджете муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2021 год», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утративших силу некоторых актов Правительства российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», распоряжением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 20.09.2021 № 585л и Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, утверждённым постановлением Администрации города Рубцовска от 21.10.2020 № 2589, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести 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 (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Рубцовска от 04.02.2021 № 249, от 05.07.2021 № 1781) (далее – Программа) следующие изменения:

 1.1. раздел Паспорта Программы «Участники Программы» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Участники Программы | Муниципальное унитарное троллейбусное предприятие муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (далее – МУТП города Рубцовска), МУП «Рубцовский водоканал», Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии, акционерное общество «СК Алтайкрайэнерго» филиал «Рубцовские МЭС», филиал АО «Барнаульская генерация» - «Рубцовский теплоэнергетический комплекс», Управление теплосбытовой деятельности ОСП города Рубцовска |

»;

 1.2. раздел Паспорта Программы «Целевые индикаторы и показатели

Программы » изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Целевые индикаторы и показатели Программы  | Доля расходов бюджета муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (далее – бюджет города) на реализацию энергосберегающих мероприятий муниципальными учреждениями всех типов в общем объёме расходов бюджета города;удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями (электрической, тепловой энергии, горячей и холодной воды);количество ежегодно выявленных бесхозяйных сетей и объектов;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения в общем числе многоквартирных домов;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения в общем числе многоквартирных домов;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов;доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города;доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города;доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города; 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;удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями;удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловой электростанции;удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию;доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения. |

»;

1.3. раздел Паспорта Программы «Объемы финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Объем финансирования Программы  | Общий объем финансовых средств, направляемых на реализацию Программы составляет 136437,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 год – 19008,7 тыс. рублей;2022 год – 28320,4 тыс. рублей;2023 год – 25522,0 тыс. рублей;2024 год – 37194,0 тыс. рублей;2025 год – 26392,0 тыс. рублей;из них средства: бюджета города – всего 100100 тыс. рублей,в том числе по годам:2021 год – 7537,5 тыс. рублей;2022 год – 25843,5 тыс. рублей;2023 год – 22883,0 тыс. рублей;2024 год – 22038,0 тыс. рублей;2025 год – 21798,0 тыс. рублей;объем средств ежегодно уточняется, исходя из возможностей бюджета города на соответствующий финансовый год;внебюджетных источников – всего 36337,1 тыс. рублей,в том числе по годам:2021 год – 11471,2 тыс. рублей;2022 год – 2476,9 тыс. рублей;2023 год – 2639,0 тыс. рублей;2024 год – 15156,0 тыс. рублей;2025 год – 4594,0 тыс. рублей. |

»;

1.4. раздел Паспорта Программы «Ожидаемые результаты реализации

Программы» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты реализации Программы  | К 2025 году:доля расходов бюджета города на реализацию энергосберегающих мероприятий муниципальными учреждениями всех типов в общем объёме расходов бюджета города составит 0,2 %;объём потреблённой электрической энергии муниципальных бюджетных учреждений уменьшится на 2,5 % (по отношению к уровню 2020 года);объём потреблённой тепловой энергии муниципальных бюджетных учреждений уменьшится на 5 % (по отношению к уровню 2020 года);объём потреблённой горячей воды муниципальных бюджетных учреждений останется на уровне потребления 2020 года; объём потреблённой холодной воды муниципальных бюджетных учреждений останется на уровне потребления 2020 года;количество выявленных бесхозяйных сетей и объектов составит 5 ед;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов составит 100 %;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения в общем числе многоквартирных домов составит 100 %;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения в общем числе многоквартирных домов составит 92,9 %;доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов составит 100 %;доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города составит 100 %;доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города составит 100 %;доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города составит 100 %;доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города составит 84 %; 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 составит 95,7 %;удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) составит 0,14 Гкал/кв.м;удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) составит 41,1 кВт\*ч/кв.м; удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) составит 31,9 куб.м/чел.;удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) составит 16,9 куб.м/чел.;удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями составит 163,2 т.ут./ млн.кВт\*ч;удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловой электростанции составит 190,7 т.ут./тыс. Гкал;удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию составит 298,2 т.ут./ тыс. Гкал;доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии составит 7,1 %;доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии составит 23,5 %;доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения составит 27,2 %. |

»;

1.5. таблицы 1 и 2 Программы «Сведения об индикаторах Программы и их значениях» изложить в новой редакции (приложение);

 1.6. таблицу 3 Программы «Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Объем финансовых ресурсов,

необходимых для реализации Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Источники и направления расходов | Сумма расходов, тыс. рублей |
| 2021год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | всего за 2021-2025 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| Всего финансовых затрат | 19008,7 | 28320,4 | 25522 | 37194 | 26392 | 136437,1 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из бюджета города | 7537,5 | 25843,5 | 22883 | 22038 | 21798 | 100100 |
| из внебюджетных источников | 11471,2 | 2476,9 | 2639 | 15156 | 4594 | 36337,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Капитальные вложения | 17710,7 | 15913 | 13537 | 25493 | 14681 | 87334,7 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из бюджета города | 6652,5 | 14267 | 11441 | 10581 | 10331 | 53272,5 |
| из внебюджетных источников | 11058,2 | 1646 | 2096 | 14912 | 4350 | 34062,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие расходы | 1298 | 12407,4 | 11985 | 11701 | 11711 | 49102,4 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из бюджета города | 885 | 11576,5 | 11442 | 11457 | 11467 | 46827,5 |
| из внебюджетных источников | 413 | 830,9 | 543 | 244 | 244 | 2274,9 |

».

1.7. Подраздел 2.3 раздела 2 Программы после слов «*Чнас* – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (человек).» дополнить абзацами следующего содержания:

«Расчет доли многоквартирных домов (далее – МКД), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (Дмкд.ээ. в %) определяется по формуле:

Дмкд.ээ = (Кпмкд.ээ/ (Кпмкд.ээ+ Кпотреб.ээ)) \* 100, где:

Кпмкд.ээ – количество МКД оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (ед.);

Кпотреб.ээ – число МКД, расположенных в городе, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета электрической энергии (ед.).

Расчет доли многоквартирных домов (далее – МКД), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения в общем числе многоквартирных домов (Дмкд.гвс в %) определяется по формуле:

Дмкд.гвс =( Кпмкд.гвс/ (Кпмкд.гвс+Кпотреб.гвс)) \* 100, где:

Кпмкд.гвс – количество МКД оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения (ед.);

Кпотреб.гвс – число МКД, расположенных в городе, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения (ед.).

Расчет доли многоквартирных домов (далее – МКД), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения в общем числе многоквартирных домов (Дмкд.хвс в %) определяется по формуле:

Дмкд.хвс =( Кпмкд.хвс/ (Кпмкд.хвс+Кпотреб.хвс) )\* 100, где:

Кпмкд.хвс – количество МКД оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения (ед.);

Кпотреб.хвс – число МКД, расположенных в городе, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения (ед.).

Расчет доли многоквартирных домов (далее – МКД), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии водоснабжения в общем числе многоквартирных домов (Дмкд.тэ в %) определяется по формуле:

Дмкд.тэ = (Кпмкд.тэ/ (Кпмкд.тэ+Кпотреб.тэ)) \* 100, где:

Кпмкд.тэ – количество МКД оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (ед.);

Кпотреб.тэ – число МКД, расположенных в городе, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии (ед.).

Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города (Дму.ээ в %), определяется по формуле:

Дму.ээ = (ОПму.ээ.учет/ ОПму.ээ.общее) \* 100, где:

ОПму.ээ.учет - объем потребления (использования) муниципальными учреждениями электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета ( тыс. кВт·ч);

ОПму.ээ.общее - общий объем потребления (использования) муниципальными учреждениями электрической энергии (тыс. кВт·ч).

Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города (Дму.гвс в %), определяется по формуле:

Дму.гвс = (ОПму.гвс.учет/ ОПму.гвс.общее) \* 100, где:

ОПму.гвс.учет - объем потребления (использования) муниципальными учреждениями горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета ( тыс. куб. м);

ОПму.гвс.общее - общий объем потребления (использования) муниципальными учреждениями горячей воды (тыс. куб. м).

Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города (Дму.хвс в %), определяется по формуле:

Дму.хвс = (ОПму.хвс.учет/ ОПму.хвс.общее) \* 100, где:

ОПму.хвс.учет - объем потребления (использования) муниципальными учреждениями холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета ( тыс. куб. м);

ОПму.хвс.общее - общий объем потребления (использования) муниципальными учреждениями холодной воды (тыс. куб. м).

Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города (Дму.тэ в %), определяется по формуле:

Дму.тэ = (ОПму.тэ.учет/ ОПму.тэ.общее) \* 100, где:

ОПму.тэ.учет - объем потребления (использования) муниципальными учреждениями тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета ( тыс. Гкал);

ОПму.тэ.общее - общий объем потребления (использования) муниципальными учреждениями тепловой энергии (тыс. Гкал).

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 (Дтэ.комб в %), определяется по формуле:

Дтэ.комб = (Отэ.комб./ Отэ.общ.комб.)\* 100, где:

Отэ.комб. – объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии (тыс. Гкал.);

ТЭцентр.тепл. - общий объем тепловой энергии, отпущенной в системах централизованного теплоснабжения (тыс. Гкал.).

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Утэ.мкд в Гкал/кв.м) определяется по формуле:

Утэ.мкд = ОПтэ.мкд/Пмкд, где:

ОПтэ.мкд - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города, Гкал;

Пмкд - площадь многоквартирных домов на территории города, кв. м.

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Уээ.мкд в кВт\*ч/кв.м) определяется по формуле:

Уээ.мкд = ОПээ.мкд/Пмкд, где:

ОПтэ.мкд - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города, кВт\*ч.;

Пмкд - площадь многоквартирных домов на территории города, кв. м.

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Ухвс.мкд в куб.м/чел.) определяется по формуле:

Ухвс.мкд = ОПхвс.мкд/Кжмкд, где:

ОПхвс.мкд - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города, куб.м.;

Кжмкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории города, чел.

Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Угвс.мкд в куб.м/чел.) определяется по формуле:

Угвс.мкд = ОПгвс.мкд/Кжмкд, где:

ОПгвс.мкд - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города, куб.м.;

Кжмкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории города, чел.

Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (Уээ.тэс в т.ут./ млн.кВт\*ч) определяется по формуле:

Уээ.тэс = ОПээ.тэс /Оээ.тэс, где:

ОПээ.тэс – объем потребления топлива на отпуск электрической энергии тепловой электростанцией, т.ут.

Оээ.тэс – объем отпуска электрической энергии с тепловой электростанции, млн.кВт\*ч.

Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловой электростанции (Утэ.тэс в т. ут/тыс.Гкал) определяется по формуле:

Утэ.тэс = ОПтэ.тэс /Отэ.тэс, где:

ОПтэ.тэс - объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловой электростанции на территории города, т. ут;

Отэ.тэс - объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловой электростанци на территории города, тыс. Гкал.

Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (Утэ.кот в т. ут/тыс.Гкал) определяется по формуле:

Утэ.кот = ОПтэ.кот/Отэ.кот, где:

ОПтэ.кот - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории города, т. ут.;

Отэ.кот - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории города, тыс. Гкал.

Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (Дээ.потери в %) определяется по формуле:

Дээ.потери= (Оээ.потери/ ОПээ.общий) \* 100, где:

Оээ.потери - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории города, тыс. к Вт\*ч;

ОПээ.общий - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории города, тыс. к Вт\*ч.

Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (Дтэ.потери в %) определяется по формуле:

Дтэ.потери= (Отэ.потери/ Отэ.общий) \* 100, где:

Отэ.потери - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории города, Гкал;

Отэ.общий - общий объем переданной тепловой энергии на территории города, Гкал.

Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (Дэф.ист.св в в %) определяется по формуле:

Дэф.ист.св = (Кэф.ист.св / Кобщ.ист.св) \* 100, где:

Кэф.ист.св – количество энергоэффективных источников света уличного освещения на территории города, шт.;

Кобщ.ист.св – общее количество источников света уличного освещения на территории города, шт. ».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Местное время» и разместить на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после опубликования в газете «Местное время».

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Рубцовска Обуховича О.Г.

Первый заместитель Главы

Администрации города Рубцовска –

председатель комитета по финансам,

налоговой и кредитной политике В.И. Пьянков

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Администрации города Рубцовска Алтайского краяот 24.09.2021 № 2569 |

«Таблица 1

Сведения об индикаторах Программы и их значениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значение по годам |
| 2019 год, предшествующий году разработки муниципальной программы (факт) | 2020 год разработки муниципальной программы (оценка) | годы реализации Программы |
| 2021 (план) | 2022 (план) | 2023 (план) | 2024 (план) | 2025 (план) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Доля расходов бюджета города на реализацию энергосберегающих мероприятий муниципальными учреждениями всех типов в общем объёме расходов бюджета | % | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2. | Удельная величина потребления электрической энергии бюджетными учреждениями | Квт/чел. | 31,8 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |
| 3. | Удельная величина потребления тепловой энергии бюджетными учреждениями | Гкал/м² | 0,183 | 0,167 | 0,167 | 0,167 | 0,167 | 0,167 | 0,167 |
| 4. | Удельная величина потребления горячей воды бюджетными учреждениями | м³/ чел. | 0,240 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 5. | Удельная величина потребления холодной воды бюджетными учреждениями | м³/ чел. | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 6. | Количество ежегодно выявленных бесхозяйных сетей и объектов | ед. | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7.  | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения в общем числе многоквартирных домов | % | 97,2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения в общем числе многоквартирных домов | % | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,4 | 92,6 | 92,9 |
| 10. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов | % | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 14. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями города | % | 83,6 | 83,4 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| 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 | % | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 |
| 16. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 17. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/кв.м | 41,5 | 41,1 | 41,1 | 41,1 | 41,1 | 41,1 | 41,1 |
| 18. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 31,9 | 31,9 | 31,9 | 31,9 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| 19. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 16,9 | 17,0 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 |
| 20. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | т.ут./ млн.кВт\*ч | - | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 |
| 21. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловой электростанции | т.ут./ тыс. Гкал | 185 | 190,7 | 190,7 | 190,7 | 190,7 | 190,7 | 190,7 |
| 22. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | т.ут./ тыс. Гкал | 286,3 | 298,2 | 298,2 | 298,2 | 298,2 | 298,2 | 298,2 |
| 23. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 11,2 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,1 |
| 24. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 24,6 | 25,3 | 24,2 | 23,9 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| 25. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 23,0 | 23,9 | 25,9 | 27,2 |

».

«Таблица 2

Мероприятия Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, задачи, мероприятияПрограммы | Ожидаемый результат | ИсполнителиПрограммы | Сумма расходов по годам реализации, тыс. рублей | Источники финансирования |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год  | 2024 год | 2025 год | всего |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Цель: Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и создание условий для обеспечения реализации мероприятий по энергосбережению на территории города Рубцовска | Экономия энергетических ресурсов |  | 19008,7 | 28320,4 | 25522 | 37194 | 26392 | 136437,1 | Всего, в том числе: |
| 7537,5 | 25843,5 | 22883 | 22038 | 21798 | 100100,0 | бюджет города |
| 11471,2 | 2476,9 | 2639 | 15156 | 4594 | 36337,1 | внебюджетные источники |
| Администрация города Рубцовска | 2165,0 | 2600,0 | 0 | 0 | 0 | 4765,0 | Всего, в том числе: |
| 2165,0 | 2600,0 | 0 | 0 | 0 | 4765,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 5090,5 | 21100,0 | 21100,0 | 21100,0 | 21100,0 | 89490,5 | Всего, в том числе: |
| 5090,5 | 21100,0 | 21100,0 | 21100,0 | 21100,0 | 89490,5 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска | 282,0 | 573,5 | 448 | 448 | 448 | 2199,5 | Всего, в том числе: |
| 282,0 | 573,5 | 448 | 448 | 448 | 2199,5 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| Комитет Администрации города Рубцовска по управлению имуществом | 0   | 200,0  | 225,0  | 225,0 | 250,0 | 900,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 200,0 | 225,0 | 225,0 | 250,0 | 900,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 1370,0 | 1110,0 | 265,0 | 0 | 2745,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 1370,0 | 1110,0 | 265,0 | 0 | 2745,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МУТП города Рубцовска | 2961,2 | 53,0 | 63,0 | 4324,0 | 4414,0 | 11815,2 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 2961,2 | 53,0 | 63,0 | 4324,0 | 4414,0 | 11815,2 | внебюджетные источники |
| МУП «Рубцовский водоканал» | 8510,0 | 2423,9 | 2576,0 | 10832,0 | 180,0 | 24521,9 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 8510,0 | 2423,9 | 2576,0 | 10832,0 | 180,0 | 24521,9 | внебюджетные источники |
| 2. | Задача 1. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов | Недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу |  | 193,0 | 193,0 | 113,0 | 129,0 | 114,0 | 742,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 180,0 | 100,0 | 115,0 | 100,0 | 495,0 | бюджет города |
| 193 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 14,0 | 247 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 | Всего, в том числе: |
| 0,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 80,0 | 0 | 15,0 | 0 | 95,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 80,0 | 0 | 15,0 | 0 | 95,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МУТП города Рубцовска | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 14,0 | 67,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 13,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 14,0 | 67,0 | внебюджетные источники |
| МУП «Рубцовский водоканал» | 180,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 180,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180,0 | внебюджетные источники |
| 3. | Мероприятие 1.1.Проведение госпроверки приборов учёта энергоресурсов | Недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу | МУТП города Рубцовска | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 14,0 | 67,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 13,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 14,0 | 67,0 | внебюджетные источники |
| 4. | Мероприятие 1.2.Установка приборов учета тепловой энергии на КНС-4, КНС-5, ГНС | Экономия тепловой энергии 80 Гкал в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 180,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 180,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180,0 | внебюджетные источники |
| 5. | Мероприятие 1.3. Проведение госпроверки приборов учёта энергоресурсов | Недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу | МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 6. | Мероприятие 1.4. Установка прибора учета тепловой энергии на запасном пункте управления | Недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 80,0 | 0 | 0 | 0 | 80,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 80,0 | 0 | 0 | 0 | 80,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 7. | Мероприятие 1.5. Проведение госпроверки приборов учёта энергоресурсов | Недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 0 | 0 | 15,0 | 0 | 15,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 15,0 | 0 | 15,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 8. | Задача 2. Сокращение энергетических издержек в муниципальных бюджетных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях | Снижение затрат на оплату электрической, тепловой энергии. Снижение потерь электрической, тепловой энергии |  | 6735 | 13510,4 | 13143 | 22249 | 11347 | 66984,4 | Всего, в том числе: |
| 1515 | 11196,5 | 11117 | 11367 | 11117 | 46312,5 | бюджет города |
| 5220 | 2313,9 | 2026 | 10882 | 230 | 20671,9 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 750,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 44750,0 | Всего, в том числе: |
| 750,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 44750,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска | 50,0 | 146,5 | 117 | 117 | 117 | 547,5 | Всего, в том числе: |
| 50,0 | 146,5 | 117 | 117 | 117 | 547,5 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| Администрация г.Рубцовска | 715,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 715,0 | Всего, в том числе: |
| 715,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 715,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 50,0 | 0 | 250,0 | 0 | 300,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 50,0 | 0 | 250,0 | 0 | 300,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МУТП города Рубцовска | 40,0 | 40,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 230,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 40,0 | 40,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 230,0 | внебюджетные источники |
| МУП «Рубцовский водоканал» | 5180,0 | 2273,9 | 1976,0 | 10832,0 | 180,0 | 20441,9 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 5180,0 | 2273,9 | 1976,0 | 10832,0 | 180,0 | 20441,9 | внебюджетные источники |
| 9. | Мероприятие 2.1.Модернизация системы электроосвещения в учреждениях культуры и спорта | Снижение потерь электрической энергии | МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска | 0 | 30,5 | 31 | 31 | 31 | 123,5 | Всего, в том числе: |
| 0 | 30,5 | 31 | 31 | 31 | 123,5 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 10. | Мероприятие 2.2.Модернизация сантехнического оборудования в учреждениях культуры и спорта | Снижение потерь электрической энергии | МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска | 50,0 | 116,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 424,0 | Всего, в том числе: |
| 50,0 | 116,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 424,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 11. | Мероприятие 2.3.Ремонт системы отопления в северной части здания Администрации города Рубцовска по адресу: пр. Ленина, 130 | Снижение потерь тепловой энергии | Администрация г.Рубцовска | 630,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630,0 | Всего, в том числе: |
| 630,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630,0 | бюджет города  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 12. | Мероприятие 2.4.Ремонт системы электроснабжения южной части здания Администрации города Рубцовска по адресу: пр. Ленина, 130 | Снижение потерь электрической энергии | Администрация г.Рубцовска | 85,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,0 | Всего, в том числе: |
| 85,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,0 | бюджет города  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 13. | Мероприятие 2.5.Установка светодиодных ламп вместо ламп ЛБ и ДРЛ | Снижение затрат на оплату электрической энергии | МУТП города Рубцовска | 40,0 | 40,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 230,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города  |
| 40,0 | 40,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 230,0 | внебюджетные источники |
| 14. | Мероприятие 2.6.Замена светильников и лампнакаливания на светодиодные | Экономия электроэнергии 90 тыс. кВт в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 900,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 900,0 | внебюджетные источники |
| 15. | Мероприятие 2.7.Капитальный ремонт турбокомпрессоров №2, 3 установленных в воздуходувной станции цеха КОС | Снижение потребления электроэнергии на 200 тыс. кВт в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 450,0 | 450,0 | 0 | 0 | 900,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 450,0 | 450,0 | 0 | 0 | 900,0 | внебюджетные источники |
| 16. | Мероприятие 2.8.Установка преобразователя частоты для регулировки подачи воздуха в аэротенки и обеспечения плавного пуска турбокомпрессоров воздуходувной станции цеха КОС | Снижение потребления электроэнергии на173 тыс. кВт в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 0 | 1000,0 | 0 | 0 | 1000,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 1000,0 | 0 | 0 | 1000,0 | внебюджетные источники |
| 17. | Мероприятие 2.9.Замена насосов СМ 200-150/400б КНС-5 на более эффективные типа НФ-2 | Снижение потребления электроэнергии на120 тыс. кВт в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 1000,0 | 0 | 0 | 0 | 1000,0 | Всего, в том числе:  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 1000,0 | 0 | 0 | 0 | 1000,0 | внебюджетные источники |
| 18. | Мероприятие 2.10.Замена насосов типа К котельной 1-го подъема гидроузла на насосы c мокрым ротором фирмы DAB | Снижение электроэнергии 38 тыс. кВт в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 46,0 | 46,0 | 0 | 0 | 92,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 46,0 | 46,0 | 0 | 0 | 92,0 | внебюджетные источники |
| 19. | Мероприятие 2.11.Установка ПЧ на КНС-8 | Экономия электроэнергии 20,2 тыс.руб в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 99,3 | 0 | 0 | 0 | 99,3 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города  |
| 0 | 99,3 | 0 | 0 | 0 | 99,3 | внебюджетные источники |
| 20. | Мероприятие 2.12.Установка ПЧ на КНС-10 | Экономия электроэнергии 20,2 тыс.руб в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 99,3 | 0 | 0 | 0 | 99,3 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 99,3 | 0 | 0 | 0 | 99,3 | внебюджетные источники |
| 21. | Мероприятие 2.13.Установка ПЧ на КНС-15 | Экономия электроэнергии 20,2 тыс.руб в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 99,3 | 0 | 0 | 0 | 99,3 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 99,3 | 0 | 0 | 0 | 99,3 | внебюджетные источники |
| 22. | Мероприятие 2.14.Установка преобразователя частоты (2 шт.) на фильтровальные насосы 2-й подъем гидроузла | Снижение потребления электроэнергии на172,8 тыс. кВт в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 240,0 | 240,0 | 0 | 0 | 480,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 240,0 | 240,0 | 0 | 0 | 480,0 | внебюджетные источники |
| 23. | Мероприятие 2.15.Установка погружных насосов (2 шт.) на КНС-19 | Снижение потребления электроэнергии на 42 тыс. кВт в год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 60,0 | 60,0 | 0 | 0 | 120,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 60,0 | 60,0 | 0 | 0 | 120,0 | внебюджетные источники |
| 24. | Мероприятие 2.16.Замена аэрационной системы №№ 2, 3 | Экономия электроэнергии 430 тыс. кВт/год | МУП «Рубцовский водоканал» | 5000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 5000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000,0 | внебюджетные источники |
| 25. | Мероприятие 2.17.Перекладка водопровода Ø100 по пер.Улежникова,6 – пр.Ленина, 138, длиной 1340 м.п. | Снижение затрат на устранение аварий и и снижение потерь коммунального ресурса | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 0 | 0 | 10652,0 | 0 | 10652,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 10652,0 | 0 | 10652,0 | внебюджетные источники |
| 26. | Мероприятие 2.18. Текущий ремонт системы отопления муниципальных образовательных учреждений | Снижение потерь тепловой энергии | МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 750,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 40750,0 | Всего, в том числе: |
| 750,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 40750,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 27. | Мероприятие 2.19. Замена ламп накаливания на светодиодные в муниципальных образовательных учреждениях | Снижение потребления электроэнергии | МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 4000,0 | Всего, в том числе: |
| 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 4000,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 28. | Мероприятие 2.20. Замена потолочных панелей освещения на светодиодные | Снижение потерь электрической энергии | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 29. | Мероприятие 2.21.Установка автоматизированного теплового пункта  | Снижение потреблении тепловой энергии до 10% в год | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 0 | 0 | 250,0 | 0 | 250,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 250,0 | 0 | 250,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 30. | Задача 3. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов | Снижение потерь тепловой энергии |  | 12080,7 | 14417 | 12041 | 14591 | 14681 | 67811,7 | Всего, в том числе: |
| 6022,5 | 14267 | 11441 | 10331 | 10331 | 52393,5 | бюджет города  |
| 6058,2 | 150 | 600 | 4260 | 4350 | 15418,2 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 4340,5 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 44340,5 | Всего, в том числе: |
| 4340,5 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 44340,5 | бюджет города  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска | 232,0 | 427 | 331 | 331 | 331 | 1652,0 | Всего, в том числе: |
| 232,0 | 427 | 331 | 331 | 331 | 1652,0 | бюджет города  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| Администрация г.Рубцовска | 1450,0 | 2600,0 | 0 | 0 | 0 | 4050,0 | Всего, в том числе: |
| 1450,0 | 2600,0 | 0 | 0 | 0 | 4050,0 | бюджет города  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 1240,0 | 1110,0 | 0 | 0 | 2350,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 1240,0 | 1110,0 | 0 | 0 | 2350,0 | бюджет города  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| МУТП города Рубцовска | 2908,2 | 0 | 0 | 4260,0 | 4350,0 | 11518,2 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города  |
| 2908,2 | 0 | 0 | 4260,0 | 4350,0 | 11518,2 | внебюджетные источники |
| МУП «Рубцовский водоканал» | 3150,0 | 150,0 | 600,0 | 0 | 0 | 3900,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города  |
| 3150,0 | 150,0 | 600,0 | 0 | 0 | 3900,0 | внебюджетные источники |
| 31. | Мероприятие 3.1.Замена оконных блоков на энергосберегающие в учреждениях культуры и спорта | Снижение потерь тепловой энергии | МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска | 232,0 | 427,0 | 331,0 | 331,0 | 331,0 | 1652,0 | Всего, в том числе: |
| 232,0 | 427,0 | 331,0 | 331,0 | 331,0 | 1652,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 32. | Мероприятие 3.2.Ремонт кровли гаражных боксов Администрации города Рубцовска по адресу: пер. Бульварный, 25 | Снижение потерь тепловой энергии | Администрация г.Рубцовска | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | Всего, в том числе: |
| 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | бюджет города  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 33. | Мероприятие 3.3.Ремонт кровли здания и утепление чердачного помещения здания Администрации города Рубцовска по адресу: пр. Ленина, 130 | Снижение потерь тепловой энергии | Администрация г.Рубцовска | 1450,0 | 1450,0 | 0 | 0 | 0 | 2900,0 | Всего, в том числе: |
| 1450,0 | 1450,0 | 0 | 0 | 0 | 2900,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 34. | Мероприятие 3.4.Замена оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в здании Администрации города Рубцовска по адресу: пр. Ленина, 130 | Снижение потерь тепловой энергии | Администрация г.Рубцовска | 0 | 350,0 | 0 | 0 | 0 | 350,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 350,0 | 0 | 0 | 0 | 350,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 35. | Мероприятие 3.5.Замена оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в здании Администрации города Рубцовска по адресу: пер. Бульварный, 25 | Снижение потерь тепловой энергии | Администрация г.Рубцовска | 0 | 800,0 | 0 | 0 | 0 | 800,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 800,0 | 0 | 0 | 0 | 800,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 36. | Мероприятие 3.6.Наружная теплоизоляция здания депо-парка | Снижение потерь тепловой энергии | МУТП города Рубцовска | 2748,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2748,2 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 2748,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2748,2 | внебюджетные источники |
| 37. | Мероприятие 3.7.Установка стеклопакетов из пластика в гараже на 7 автомашин | Снижение потерь тепловой энергии | МУТП города Рубцовска | 160,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 160,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160,0 | внебюджетные источники |
| 38. | Мероприятие 3.8. Капитальный ремонт кровли здания депо-парка | Снижение потерь тепловой энергии | МУТП города Рубцовска | 0 | 0 | 0 | 4260,0 | 4350,0 | 8610,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 4260,0 | 4350,0 | 8610,0 | внебюджетные источники |
| 39. | Мероприятие 3.9.Замена окон в здании реагентного хозяйства | Сокращение теплопотерь здания и потребления тепловой энергии на 63 Гкал/год | МУП «Рубцовский водоканал» | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 0 | 0 | 450,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 150,0 | 150,0 | 150,0 | 0 | 0 | 450,0 | внебюджетные источники |
| 40. | Мероприятие 3.10.Замена окон в насосной станции 2 подъема | Сокращение теплопотерь здания и потребления тепловой энергии на 53 Гкал/год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | внебюджетные источники |
| 41. | Мероприятие 3.11.Замена оконных блоков в АБК производственного корпуса | Сокращение теплопотерь здания и потребления тепловой энергии на 26 Гкал/год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | внебюджетные источники |
| 42. | Мероприятие 3.12.Замена оконных блоков в АБК КОС | Сокращение теплопотерь здания и потребления тепловой энергии на 35 Гкал/год | МУП «Рубцовский водоканал» | 0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 150,0 | 0 | 0 | 150,0 | внебюджетные источники |
| 43. | Мероприятие 3.13. Мероприятия по предотвращению разрушения зданий | Предотвращение дальнейшего разрушения зданий | МУП «Рубцовский водоканал» | 3000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 3000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000,0 | внебюджетные источники |
| 44. | Мероприятие 3.14. Капитальный и текущий ремонт кровли зданий муниципальных образовательных учреждений | Снижение потерь тепловой энергии | МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 3914,4 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 43914,4 | Всего, в том числе: |
| 3914,4 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 43914,4 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 45. | Мероприятие 3.15.Замена оконных блоков на энергосберегающие | Снижение потерь тепловой энергии | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 40,0 | 0 | 0 | 0 | 40,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 40,0 | 0 | 0 | 0 | 40,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 46. | Мероприятие 3.16.Облицовка фасада здания с утеплением | Снижение потерь тепловой энергии | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» | 0 | 1200,0 | 1110,0 | 0 | 0 | 2310,0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 1200,0 | 1110,0 | 0 | 0 | 2310,0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 47. | Мероприятие 3.17. Замена оконных блоков на оконные блоки ПВХ в муниципальных образовательных учреждениях | Снижение потерь тепловой энергии | МКУ «Управление образования» г. Рубцовска | 426,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 426,1 | Всего, в том числе: |
| 426,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 426,1 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 48. | Задача 4. Повышение надёжности обеспечения потребителей энергетическими ресурсами | Ежегодно на постоянной основе выявлять бесхозяйные сети. На заседании рабочей группы проводить анализ и принимать решение по постановке на учёт бесхозяйных объектов недвижимого имущества |  | 0 | 200 | 225 | 225 | 250 | 900 | Всего,в том числе: |
| 0 | 200 | 225 | 225 | 250 | 900 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| Комитет Администрации города по управлению имуществом | 0 | 200 | 225 | 225 | 250 | 900 | Всего,в том числе: |
| 0 | 200 | 225 | 225 | 250 | 900 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 49. | Мероприятие 4.1.Выполнение комплекса мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учёт в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признания права муниципальной собственности города Рубцовска Алтайского края на такие объекты недвижимого имущества | Ежегодно на постоянной основе выявлять бесхозяйные сети. На заседании рабочей группы проводить анализ и принимать решение по постановке на учёт бесхозяйных объектов недвижимого имущества | Комитет Администрации города по управлению имуществом | 0   | 200  | 225  | 225 | 250 | 900 | Всего,в том числе: |
| 0 | 200 | 225  | 225  | 250  | 900  | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |
| 50. | Мероприятие 4.2.Выполнение комплекса мероприятий по передаче бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, воды на обслуживание специализированным организациям | Все выявленные бесхозяйные объекты недвижимого имущества передать на обслуживание в специализированные ресурсоснабжающие организации  | Комитет Администрации города по управлению имуществом  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Всего, в том числе: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | внебюджетные источники |

 Примечание: Мероприятие 4.2. является мероприятием организационного характера и не требует финансирования из бюджета города Рубцовска».

Начальник отдела по организации

управления и работе с обращениями

Администрации города Рубцовска

Алтайского края А.В. Инютина