

**Администрация города Рубцовска**

**Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.02.2016 № 837

О внесении изменений в постановление

Администрации города Рубцовска Алтайского края

от 01.09.2014 № 3729 «Об утверждении муниципальной

программы «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности организаций

города Рубцовска» на 2015-2017 годы (с изменениями,

внесенными постановлением Администрации города

Рубцовска Алтайского края от 13.02.2015 № 909)

В соответствии с решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 23.12.2015 № 628 «О бюджете муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2016 год», руководствуясь постановлением Администрации города Рубцовска от 13.01.2014 № 154 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования город Рубцовск Алтайского края», распоряжением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 31.08.2015 № 648л, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 01.09.2014 № 3729 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2015-2017 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 13.02.2015 № 909):

## 1.1. Приложение к постановлению Администрации города Рубцовска Алтайского края от 01.09.2014 № 3729 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2015-2017 годы» изложить в новой редакции (Приложение).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 13.02.2015 № 909 «О внесении изменений в постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 01.09.2014 № 3729 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2015-2017 годы».

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Главы Администрации города Рубцовска Е.И.Долгих.

Первый заместитель Главы

Администрации города Рубцовска Д .З.Фельдман

Приложение

к постановлению Администрации

города Рубцовска Алтайского края

от 20.02.2016 № 837

«Приложение

к постановлению Администрации

города Рубцовска Алтайского края

от «\_01\_»\_\_09\_\_\_2014 № \_3729\_\_

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2015-2017 годы (далее Программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель  Программы | управление Администрации города по промышленности, энергетике, транспорту развитию предпринимательства и труду |
| Соисполнители Программы | МКУ «Управление образования» г.Рубцовска, МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска, МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Рубцовска» |
| Участники Программы | муниципальное унитарное троллейбусное предприятие (МУ ТП), МУП «Рубцовский водоканал», МУП «Рубцовские тепловые сети» |
| Подпрограммы Программы | Программой подпрограммы не предусмотрены |
| Программно-целевые инструменты  Программы | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). |
| Цель Программы | Создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при использовании энергетических ресурсов организациями с участием муниципального образования, обеспечение динамики снижения потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями |
| Задачи Программы | - проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов, обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;  - сокращение энергетических издержек в муниципальных бюджетных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях;  - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;  - снижение потерь воды при авариях, снижение расходов на восстановление работоспособности водопровода;  - снижение потребления электроэнергии на подъем воды и перекачку стоков. |
| Целевые индикаторы и показатели  Программы | - доля расходов городского бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами учреждений бюджетной сферы для сопоставимых условий;  - удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями (электрической, тепловой энергии, горячей и холодной воды). |
| Сроки и этапы реализации  Программы | 2015-2017 годы.  Этапы Программой не предусмотрены. |
| Объемы финансирования  Программы | общий объем финансовых средств, направляемых на реализацию Программы составляет 176080,55 тыс. рублей, из них средства:  бюджета города – всего 14168,0 тыс. рублей,  в том числе из бюджетов  МКУ «Управление образования» г.Рубцовска – 12363,0 тыс.рублей;  МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска – 920,0 тыс.рублей;  МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Рубцовска» - 885,0 тыс.рублей, в том числе по годам: 2015 год – 530,0 тыс. рублей,  в том числе  МКУ «Управление образования» г.Рубцовска – 530,0 тыс.рублей;  2016 год – 0 тыс. рублей,  2017 год - 13638,0 тыс. рублей.  в том числе  МКУ «Управление образования» г.Рубцовска – 11833,0 тыс.рублей;  МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска – 920,0 тыс.рублей;  МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Рубцовска» - 885,0 тыс.рублей;  внебюджетных источников – всего 161912,55 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 53218,983 тыс. рублей, 2016 год – 52948,772 тыс. рублей;  2017 год - 55744,795 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации  Программы | -Доля расходов городского бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами учреждения бюджетной сферы для сопоставимых условий в 2017 году составит 5,1%  - Объём потреблённой электрической энергии МБУ отнесённой к среднегодовой численности постоянного населения города к 2017 году уменьшится на 3,9 % по отношению к уровню 2013 года и достигнет 30,78 Квт/чел.  - Объём потреблённой тепловой энергии МБУ отнесённой к общей площади МБУ к 2017 году уменьшится на 3,6 % по отношению к уровню 2013 года и достигнет 0,158 Гкал/м².  - Объём потреблённой горячей воды МБУ отнесённой к среднегодовой численности постоянного населения города к 2017 году уменьшится на 7,1 % по отношению к уровню 2013 года и достигнет 0,325 м³/чел.  - Объём потреблённой холодной воды МБУ отнесённой к среднегодовой численности постоянного населения города к 2017 году уменьшится на 2 % по отношению к уровню 2014 года и достигнет 0,715 м³/чел. |

**1. Общая характеристика сферы реализации Программы**

По состоянию на 01.08.2014 город Рубцовск - промышленный, научно-образовательный и культурный центр с населением 147 тыс. жителей с развитой энергетической и дорожно-транспортной структурой.

В городе сложилась развитая система обеспечения жизнедеятельности населения и хозяйствующих субъектов, которая состоит из нескольких источников снабжения энергетическими ресурсами.

Источники водоснабжения и водоотведения.

Забор воды осуществляется из реки Алей и Склюихинского водохранилища Производственная мощность водопровода – 220 тыс. м³ в сутки. Общая протяженность водопроводной сети составляет 390 км, в том числе в аварийном состоянии - 124,3 км.

Производственная мощность водоочистных сооружений рассчитана на 80 тыс.м³/сут. хозяйственно-питьевой воды и 90 тыс.м³/сут. технической воды. По состоянию на 01.01.2014 износ по объектам холодного водоснабжения составляет 64,6 %, в том числе сетей водопровода – 70,5%. Для перекачки стоков по городу действует 20 канализационных насосных станций производительностью от 138 до 40700 м³/ сутки, из которых автоматизировано 7 канализационных насосных станций. На 01.01.2014 общая протяженность канализационных сетей 153 км, в том числе в аварийном состоянии – 49,8 км. По состоянию на 01.01.2014 износ по объектам водоотведения – 68,4 %, в том числе сетей канализации – 72 %.

Источники тепловой энергии и тепловые сети.

Основными источниками тепловой энергии в городе являются:

ТЭЦ (мощность 425 Гкал/час) ООО «Инвестиционно-девелоперская компания»

обеспечивает тепловой энергией центральную и северную часть города;

ТС (мощность 267 Гкал/час) МУП «Рубцовский тепловые сети» обеспечивает тепловой энергией южную часть города;

13 котельных (суммарная мощность 28 Гкал/час) , находящихся в аренде МУП «Рубцовские тепловые сети», обеспечивают тепловой энергией западный поселок города.

Протяженность тепловых сетей города в двухтрубном исполнении составляет 188,9 тыс.п.м. По состоянию на 01.01.2014 износ по объектам теплоснабжения составляет до 82,9% (из них котельные – 86%, тепловые сети – 84,6 %) и по объектам горячего водоснабжения – 86%.

Источники электрической мощности.

В городе находится 248 трансформаторных подстанций, электрических сетей протяженностью 605,7 км, в том числе 245,0 км воздушных линий электропередач и 360,7 км кабельных линий. За 2013 год потребителям было отпущено 258040 тыс. кВт час. Имеющиеся мощности на сегодняшний день удовлетворяют потребности города, но их износ равен 74,1 %.

1.1 Основные проблемы реализации Программы.

Экономика города Рубцовска характеризуется повышенной энергоемкостью валового муниципального продукта (далее - ВМП).

      Причинами такого положения, кроме природно-климатических условий, сложившейся структуры производства ВМП и сформировавшейся в течение длительного периода времени структуры экономики города, является отставание в работе по повышению эффективности использования энергоресурсов.  
      Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была определена Федеральным законом от 23.11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

      Увеличение стоимости электрической энергии, а соответственно и стоимости основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов для всех категорий потребителей города, в том числе и для организаций бюджетной сферы заставляет более пристально заниматься энергоэффективностью.

      Город Рубцовск не располагает собственными запасами традиционных топливно-энергетических ресурсов. Потребление электрической энергии в городе не обеспечивается наличием мощностей по ее производству.

      Возможности по увеличению производства электроэнергии на территории города с использованием традиционных ресурсов и технологий являются весьма ограниченными.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию города Рубцовска становится снижение конкурентоспособности предприятий, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпов экономического развития города.

      С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы города предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий всех форм собственности на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах  
на содержание муниципальных бюджетных организаций образования, культуры и спорта, и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.  
      Высокая энергоемкость предприятий города в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий со стороны органов местного самоуправления муниципального образования, предприятий и организаций по повышению эффективности потребления энергии и ресурсов других видов.

1.2 Прогноз реализации мероприятий Программы.

       В предстоящий период должны быть выполнены установленные Программой требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

     - применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте капитальных объектов;  
      - учет энергетических ресурсов;

      - нормирование потребления энергетических ресурсов.   
      Выполнение Программы будет содействовать переводу экономики города на энергосберегающий путь развития на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов, снижение удельного уровня их потребления, повышение конкурентоспособности предприятий и экономики города в целом.

**2. Приоритетные направления реализации Программы, цели и задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы, сроков и этапов её реализации**

**2.1. Приоритеты**

Основным приоритетом при реализации Программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в городе Рубцовске за счет снижения к 2017 году удельных показателей удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, создание условий для перевода экономики этих предприятий и учреждений на энергосберегающий путь развития.

**2.2. Цели Программы**

      Основной целью Программы является создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при использовании энергетических ресурсов организациями с участием муниципального образования, обеспечение динамики снижения потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.  

**2.3. Задачи Программы**

      Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:  
      2.3.1. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов, обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

      2.3.2.   Сокращение энергетических издержек в муниципальных бюджетных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях

2.3.3. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

      2.3.4. Снижение потерь воды при авариях, снижение расходов на восстановление работоспособности водопровода.

 2.3.5. Снижение потребления электроэнергии на подъем воды и перекачку стоков.

**2.4 Конечные результаты реализации Программы**

В рамках Программы принято решение сосредоточить усилия на наиболее значимых для города секторах экономики: организациях социальной сферы и коммунальных предприятиях.

При реализации мероприятий муниципальной программы к 2017 году необходимо достигнуть уровня индикаторов, представленных в Таблице № 1

Сведения об индикаторах Программы и их значениях Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значение по годам | | | | |
| 2013 (факт) | 2014 (оценка) | годы реализации муниципальной программы | | |
| 2015 | 2016 | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Доля расходов городского бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами учреждения бюджетной сферы для сопоставимых условий | % | 5,5 | 5,41 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| 2 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями (МБУ) |  |  |  |  |  |  |
| электрической энергии | Квт/чел | 32,04 | 31,72 | 31,4 | 31,09 | 30,78 |
| тепловой энергии | Гкал/м² | 0,164 | 0,162 | 0,16 | 0,159 | 0,158 |
| горячей воды | м³/ чел | 0,35 | 0,34 | 0,335 | 0,33 | 0,325 |
| холодной воды | м³/ чел | 0,67 | 0,73 | 0,725 | 0,72 | 0,715 |

2.5. Сроки реализации Программы.

### Реализация Программы определена периодом с 2015-2017 годов, без разбивки на этапы.

**3. Обобщенная характеристика мероприятий Программы**

Мероприятия по достижению целей, решению задач и реализации показателей Программы, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергетической эффективности отраслей экономики и социальной сферы города представлены в Таблице № 2.

**Перечень мероприятий Программы Таблица № 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, задача,  мероприятие | Ожидаемый результат | Исполнители  программы | Сумма расходов, тыс. рублей | | | | Источники финансирования |
| 2015 | 2016 | 2017 | всего |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Цель: Создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при использовании энергетических ресурсов организациями с участием муниципального образования, обеспечение динамики снижения потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями |  |  | **53748,983** | **52948,772** | **69382,795** | **176080,55** | Всего,  в том числе: |
| **530,0** | **0** | **13638,0** | **14168,0** | бюджет города |
| **53218,983** | **52948,772** | **55744,795** | **161912,55** | внебюджетные источники |
| **в том числе** | | | | | | |
|  | МКУ «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | **530,0** | **0** | **11833,0** | **12363,0** | Всего,  в том числе: |
| **530,0** | **0** | **11833,0** | **12363,0** | бюджет города |
|  | МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» города Рубцовска Алтайского края | **0** | **0** | **920,0** | **920,0** | Всего,  в том числе: |
| **0** | **0** | **920,0** | **920,0** | бюджет города |
|  | МКУ «Управление по делам ГОЧС города Рубцовска Алтайского края» | **0** | **0** | **885,0** | **885,0** | Всего,  в том числе: |
| **0** | **0** | **885,0** | **885,0** | бюджет города |
| 2 | Задача 1. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов, обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов | Исполнение требований ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, выявление потенциала для разработки мероприятий программы энергосбережения и энергетической эффективности | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | **654,237** | **104,237** | **5338,898** | **6097,372** | Всего,  в том числе: |
| **530,0** | **0** | **4630,0** | **5160,0** | бюджет города |
| **124,237** | **104,237** | **708,898** | **937,372** | внебюджетные источники |
| 3 | Мероприятие 1.1.  Энергетическое обследование учреждений, получение энергетических паспортов | Исполнение требований ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, выявление потенциала для разработки мероприятий программы энергосбережения и энергетической эффективности | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 530,0 | 0 | 4630,0 | 5160,0 | Всего,  в том числе: |
| 530,0 | 0 | 4630,0 | 5160,0 | бюджет города |
| 4 | Мероприятие 1.2.  Проведение энергетического обследования. | Исполнение требований ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, выявление потенциала для разработки мероприятий программы энергосбережения и энергетической эффективности | МУТП МО «Город Рубцовск» |  |  | 600 | 600 | Всего,  в том числе: |
|  |  | 600 | 600 | внебюджетные источники |
| 5 | Мероприятие 1.3.  Проведение госпроверки приборов учёта энергоресурсов | Недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу. | МУТП МО «Город Рубцовск» | 10 | 10 | 15 | 35 | Всего,  в том числе: |
| 10 | 10 | 15 | 35 | внебюджетные источники |
| 6 | Мероприятие 1.4.  Замена компьютера на автоматизированной информационно-измерительной системе коммерческого учёта электрической энергии (АИИС КУЭ) | Почасовой учёт потребления электрической энергии для контроля пиковой нагрузки, снижения затрат на оплату потреблённой электрической энергии | МУТП МО «Город Рубцовск» | 20 |  |  | 20 | Всего,  в том числе: |
| 20 |  |  | 20 | внебюджетные источники |
| 7 | Мероприятие 1.5.  Установка приборов учёта энергоресурсов (электроэнергии, воды) на освещение и бытовые нужды | Чёткое распределение потребляемых энергоресурсов (электроэнергии и воды) на технологические и бытовые нужды, необходимое для оптимизации их расходования и сокращения потерь | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 51,864 | 51,864 | 9,152 | 112,88 | Всего,  в том числе: |
| 51,864 | 51,864 | 9,152 | 112,88 | внебюджетные источники |
| 8 | Мероприятие 1.6. Установка приборов учёта тепловой энергии на производственные объекты | Чёткое распределение потребляемых энергоресурсов (тепловой энергии) на технологические и бытовые нужды, необходимое для оптимизации их расходования и сокращения потерь | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 42,373 | 42,373 | 84,746 | 169,492 | Всего,  в том числе: |
| 42,373 | 42,373 | 84,746 | 169,492 | внебюджетные источники |
| 9 | Задача 2. Сокращение энергетических издержек в муниципальных бюджетных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях | Снижение затрат на оплату энергоресурсов. | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | **8345,696** | **8274,26** | **9866,577** | **26486,533** | Всего,  в том числе: |
| **0** | **0** | **1650,0** | **1650,0** | бюджет города |
| **8345,696** | **8274,26** | **8216,577** | **24836,533** | внебюджетные источники |
| 10 | Мероприятие 2.1. Установка энергосберегающих ламп (светодиодных светильников). | Снижение затрат на оплату электрической энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 150 | 150 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 150 | 150 | бюджет города |
| 11 | Мероприятие 2.2. Проведение теплоизоляционных работ трубопроводов системы теплоснабжения | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 50 | 50 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 50 | 50 | бюджет города |
| 12 | Мероприятие 2.3. Установка уличного освещения с фотореле, установка датчиков движения в системе освещения помещений | Снижение затрат на оплату электрической энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 1000 | 1000 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 1000 | 1000 | бюджет города |
| 13 | Мероприятие 2.4. Замена системы электроснабжения на более экономичную | Снижение затрат на оплату электрической энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 0 | 0 | Всего |
| 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 14 | Мероприятие 2.5.  Реконструкция системы отопления с установкой индивидуального прибора учёта тепла | Снижение затрат на оплату тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 350 | 350 | Всего |
| 0 | 0 | 350 | 350 | бюджет города |
| 15 | Мероприятие 2.6,  Установка приточно-вытяжной вентиляции | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 0 | 0 | Всего |
| 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города |
| 16 | Мероприятие 2.7.  Замена электроосвещения с установкой энергосберегающих светильников | Снижение затрат на оплату электрической энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 100 | 100 | Всего |
| 0 | 0 | 100 | 100 | бюджет города |
| 17 | Мероприятие 2.8.  Замена ламп накаливания на энергосберегающие | Снижение затрат на оплату электрической энергии | МУТП МО «Город Рубцовск» | 15 | 15 | 15 | 45 | Всего,  в том числе: |
| 15 | 15 | 15 | 45 | внебюджетные источники |
| 18 | Мероприятие 2.9..  Ремонт «фонарей» на крыше депо | Обеспечение естественного освещения, уменьшение затрат на электрическую энергию для искусственного освещения | МУТП МО «Город Рубцовск» | 10 | 10 | 10 | 30 | Всего,  в том числе: |
| 10 | 10 | 10 | 30 | внебюджетные источники |
| 19 | Мероприятие 2.10.  Замена калориферов приточной вентиляции в депо | Улучшение условий труда | МУТП МО «Город Рубцовск» | 0 | 0 | 80 | 80 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 80 | 80 | внебюджетные источники |
| 20 | Мероприятие 2.11.  Установка частотных преобразователей для асинхронных двигателей | Экономия электрической энергии на технологические нужды на стадии производства тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 401,4 | 449,184 | 268,278 | 1118,862 | Всего,  в том числе: |
| 401,4 | 449,184 | 268,278 | 1118,862 | внебюджетные источники |
| 21 | Мероприятие 2.12.  Установка компенсаторов реактивной мощности (кот. 1,4,6) | Снижение потребления эл. энергии примерно на 10-20 %% от общего потребления данными котельными | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 62,712 | 62,712 | 62,712 | 188,136 | Всего,  в том числе: |
| 62,712 | 62,712 | 62,712 | 188,136 | внебюджетные источники |
| 22 | Мероприятие 2.13.  Установка санитарно-технического оборудования и запорной арматуры, работающей в дистанционном и автоматическом режиме | Сокращение технологических потерь энергоресурсов | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 232,119 | 232,119 | 253,22 | 717,458 | Всего,  в том числе: |
| 232,119 | 232,119 | 253,22 | 717,458 | внебюджетные источники |
| 23 | Мероприятие 2.14.  Переход на энергосберегающие лампы | Снижение потребления эл. энергии на освещение производственных и бытовых помещений | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 165,12 | 45,9 | 5,4 | 216,42 | Всего,  в том числе: |
| 165,12 | 45,9 | 5,4 | 216,42 | внебюджетные источники |
| 24 | Мероприятие 2.15.  Замена сальниковых компенсаторов на сильфонные на тепловых сетях и сетях ГВС | Снижение объёмов утечек воды в тепловых сетях и как следствие снижение потерь тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 1878,66 | 1878,66 | 1941,282 | 5698,602 | Всего,  в том числе: |
| 1878,66 | 1878,66 | 1941,282 | 5698,602 | внебюджетные источники |
| 25 | Мероприятие 2.16.  Установка энергосберегающих ламп, таймеров уличного освещения, автоматических оптико-акустических систем | Снижение потребления эл. энергии на освещение производственных и бытовых помещений | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 249,9 | Всего,  в том числе: |
| 83,3 | 83,3 | 83,3 | 249,9 | внебюджетные источники |
| 26 | Мероприятие 2.17.  Установка частотных преобразователей на насосное и тягодутьевое оборудование | Экономия электрической энергии на технологические нужды на стадии производства тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 3033 | 3033 | 3033 | 9099 | Всего,  в том числе: |
| 3033 | 3033 | 3033 | 9099 | внебюджетные источники |
| 27 | Мероприятие 2.18.  Теплоизоляция трубопроводов и оборудования с использованием пенополиуретана | Сокращение технологических потерь тепловой энергии на стадии её производства | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 600 | 600 | 600 | 1800 | Всего,  в том числе: |
| 600 | 600 | 600 | 1800 | внебюджетные источники |
| 28 | Мероприятие 2.19.  Установка автоматической системы дозирования реагентов «Комплексон-6» для потпитки до 0,5 м³/час в комплекте с водосчётчиком, фильтром и разовой заправкой реагентом (химическая деаэрация сетевой воды) | Снижение потерь тепловой энергии на стадии её производства (кот. 8, 13, 7) | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 41,585 | 41,585 | 41,585 | 124,755 | Всего,  в том числе: |
| 41,585 | 41,585 | 41,585 | 124,755 | внебюджетные источники |
| 29 | Мероприятие 2.20.  Восстановление ветхой изоляции надземных тепловых сетей | Сокращение технологических потерь тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 1636,1 | 1636,1 | 1636,1 | 4908,3 | Всего,  в том числе: |
| 1636,1 | 1636,1 | 1636,1 | 4908,3 | внебюджетные источники |
| 30 | Мероприятие 2.21.  Установка газоанализаторов на котлах | Увеличение эффективности использования теплоэнергетического оборудования | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 186,7 | 186,7 | 186,7 | 560,1 | Всего,  в том числе: |
| 186,7 | 186,7 | 186,7 | 560,1 | внебюджетные источники |
| 31 | Задача 3. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов | Снижение потерь энергетических ресурсов |  | **40828,0** | **40828,0** | **48186,0** | **129842,0** | Всего,  в том числе: |
| **0** | **0** | **7358,0** | **7358,0** | бюджет города |
| **40828,0** | **40828,0** | **40828,0** | **122484,0** | внебюджетные источники |
| 32 | Мероприятие 3.1. Ремонт межпанельных швов | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 50 | 50 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 50 | 50 | бюджет города |
| 33 | Мероприятие 3.2. Замена оконных конструкций | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 2500 | 2500 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 2500 | 2500 | бюджет города |
| 34 | Мероприятие 3.3. Модернизация системы отопления с монтажом автоматизированного теплового пункта, с установкой термостатических регуляторов на радиаторах. | Снижение затрат на оплату тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 1000 | 1000 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 1000 | 1000 | бюджет города |
| 35 | Мероприятие 3.4. Монтаж крыши из металлочерепицы, утепление перекрытий | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 1000 | 1000 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 1000 | 1000 | бюджет города |
| 36 | Мероприятие 3.5. Капитальный ремонт фасада, утепление стен зданий теплоизоляционным материалом | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 1000 | 1000 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 1000 | 1000 | бюджет города |
| 37 | Мероприятие 3.6. Замена дверных блоков | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 150 | 150 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 150 | 150 | бюджет города |
| 38 | Мероприятие 3.7. Установка теплоограждающих панелей за радиаторами | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 3 | 3 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 3 | 3 | бюджет города |
| 39 | Мероприятие 3.8. Установка современного энергосберегающего сантехнического оборудования | Снижение затрат на оплату воды | Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 300 | 300 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 300 | 300 | бюджет города |
| 40 | Мероприятие 3.9.  Замена оконных блоков на энергосберегающие | Снижение потерь тепловой энергии | Муниципальное казённое учреждение «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» города Рубцовска Алтайского края | 0 | 0 | 470 | 470 | Всего |
| 0 | 0 | 470 | 470 | бюджет города |
| 41 | Мероприятие 3.10  Утепление стен | Годовая экономия 54,51 Гкал или 58,918 тыс. рублей | Муниципальное казённое учреждение «Управление по делам ГОЧС города Рубцовска Алтайского края» | 0 | 0 | 885 | 885 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 885 | 885 | бюджет города |
| 42 | Мероприятие 3.11  Замена окон на энергосберегающие стеклопакеты в административном здании и здании конечной диспетчерской. | Снижение потерь тепловой энергии и уменьшение затрат на ТЭ | МУТП МО «Город Рубцовск» | 120 | 120 | 120 | 360 | Всего,  в том числе: |
| 120 | 120 | 120 | 360 | внебюджетные источники |
| 43 | Мероприятие 3.12  Установка электронных железнодорожных весов | Качественный учёт топлива. | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 950 | 950 | 950 | 2850 | Всего,  в том числе: |
| 950 | 950 | 950 | 2850 | внебюджетные источники |
| 44 | Мероприятие 3.13  Модернизация котельной установки БКЗ 85/13 | Сокращение технологических потерь и уменьшение себестоимости тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 29000 | 29000 | 29000 | 87000 | Всего,  в том числе: |
| 29000 | 29000 | 29000 | 87000 | внебюджетные источники |
| 45 | Мероприятие 3.14.  Замена окон на энергосберегающие стеклопакеты | Сокращение технологических потерь и уменьшение себестоимости тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 260 | 260 | 260 | 780 | Всего,  в том числе: |
| 260 | 260 | 260 | 780 | внебюджетные источники |
| 46 | Мероприятие 3.15.  Утепление наружных стеновых ограждений зданий | Сокращение технологических потерь и уменьшение себестоимости тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 7467 | 7467 | 7467 | 22401 | Всего,  в том числе: |
| 7467 | 7467 | 7467 | 22401 | внебюджетные источники |
| 47 | Мероприятие 3.16.  Замена и утепление кровли | Сокращение технологических потерь и уменьшение себестоимости тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 1545 | 1545 | 1545 | 4635 | Всего,  в том числе: |
| 1545 | 1545 | 1545 | 4635 | внебюджетные источники |
| 48 | Мероприятие 3.17.  Замена автотранспорта на автомобили с более экономичным расходом топлива | Сокращение технологических потерь и уменьшение себестоимости тепловой энергии | МУП «Рубцовские тепловые сети» | 1486 | 1486 | 1486 | 4458 | Всего,  в том числе: |
| 1486 | 1486 | 1486 | 4458 | внебюджетные источники |
| 49 | Задача 4. Снижение потерь воды при авариях, снижение расходов на восстановление работоспособности водопровода. | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | **3211,05** | **3052,275** | **4891,32** | **11154,645** | Всего,  в том числе: |
| **3211,05** | **3052,275** | **4891,32** | **11154,645** | внебюджетные источники |
| 50 | Мероприятие 4.1  Замена водопровода инв.№2771 (Закольцовка мкр 33/Рубц11-Гражд.20/)ф150 - 821мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 615,75 | 0 | 0 | 615,75 | Всего,  в том числе: |
| 615,75 | 0 | 0 | 615,75 | внебюджетные источники |
| 51 | Мероприятие 4.2  Замена водопровода ф150 инв №2158 - 158.5мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 118,875 | 0 | 0 | 118,875 | Всего,  в том числе: |
| 118,875 | 0 | 0 | 118,875 | внебюджетные источники |
| 52 | Мероприятие 4.3  Замена водопровода ф150 инв №570) -1228мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 921 | 0 | 0 | 921 | Всего,  в том числе: |
| 921 | 0 | 0 | 921 | внебюджетные источники |
| 53 | Мероприятие 4.4  Замена водопровода ф100 инв.№2872 - 490мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 367,5 | 0 | 0 | 367,5 | Всего,  в том числе: |
| 367,5 | 0 | 0 | 367,5 | внебюджетные источники |
| 54 | Мероприятие 4.5  Замена водопровода ф150 инв№2179-1 - 99мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 74,25 | 0 | 0 | 74,25 | Всего,  в том числе: |
| 74,25 | 0 | 0 | 74,25 | внебюджетные источники |
| 55 | Мероприятие 4.6  Замена водопровода ф150 инв2791 - 747.9мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 560,925 | 0 | 0 | 560,925 | Всего,  в том числе: |
| 560,925 | 0 | 0 | 560,925 | внебюджетные источники |
| 56 | Мероприятие 4.7  Замена водопровода ф100 инв.№1221-12 - 737 мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 552,75 | 0 | 0 | 552,75 | Всего,  в том числе: |
| 552,75 | 0 | 0 | 552,75 | внебюджетные источники |
| 57 | Мероприятие 4.8  Замена водопровода ф100 инв№507 - 213 мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 159,75 | 0 | 159,75 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 159,75 | 0 | 159,75 | внебюджетные источники |
| 58 | Мероприятие 4.9  Замена водопровода ф100мм инв.№440 - 643мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 482,25 | 0 | 482,25 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 482,25 | 0 | 482,25 | внебюджетные источники |
| 59 | Мероприятие 4.10  Замена водопровода ф100мм инв №2133) - 200.7мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 150,525 | 0 | 150,525 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 150,525 | 0 | 150,525 | внебюджетные источники |
| 60 | Мероприятие 4.11  Замена водопровода ф 100мм инв.№514 - 201 мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 150,75 | 0 | 150,75 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 150,75 | 0 | 150,75 | внебюджетные источники |
| 61 | Мероприятие 4.12  Замена водопровода ф63мм инв.№509 - 364 мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 273 | 0 | 273 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 273 | 0 | 273 | внебюджетные источники |
| 62 | Мероприятие 4.13  Замена водопровода ф100мм инв.№1221-1 - 369.5 мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" |  | 277,125 |  | 277,125 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 277,125 | 0 | 277,125 | внебюджетные источники |
| 63 | Мероприятие 4.14  Замена водопровода ф 100мм инв.№1221-7 - 808мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 606 | 0 | 606 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 606 | 0 | 606 | внебюджетные источники |
| 64 | Мероприятие 4.15  Замена водопровода ф100мм инв.№602 - 129мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 96,75 | 0 | 96,75 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 96,75 | 0 | 96,75 | внебюджетные источники |
| 65 | Мероприятие 4.16  Замена водопровода ф100мм инв.№2134 - 277 мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 207,75 | 0 | 207,75 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 207,75 | 0 | 207,75 | внебюджетные источники |
| 66 | Мероприятие 4.17  Замена водопровода ф 100мм инв.№621 - 200мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 150 | 0 | 150 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 150 | 0 | 150 | внебюджетные источники |
| 67 | Мероприятие 4.18  Замена водопровода ф150,200,300 инв.№2183 - 664.5мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 498,375 | 0 | 498,375 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 498,375 | 0 | 498,375 | внебюджетные источники |
| 68 | Мероприятие 4.19  Замена фекального коллектора пр.Ленина ф800мм инв.№184 - 4529мп | Снижение потерь энергоресурсов и эксплуатационных расходов. | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 0 | 4891,32 | 4891,32 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 4891,32 | 4891,32 | внебюджетные источники |
| 69 | Задача 5.Снижение потребления электроэнергии на подъем воды и перекачку стоков. Снижение затрат на отопление зданий. | Экономия электрической энергии | МУП "Рубцовский водоканал" | **710** | **690** | **1100** | **2500** | Всего,  в том числе: |
| **710** | **690** | **1100** | **2500** | внебюджетные источники |
| 70 | Мероприятие 5.1.  Установка преобразователя частоты мощностью 75 кВт и замена 2-х насосов ФГ800 на СМ200-150-400 на КНС-4 | экономия до 500 тыс.руб в год | МУП "Рубцовский водоканал" | 480 | 0 | 0 | 480 | Всего,  в том числе: |
| 480 | 0 | 0 | 480 | внебюджетные источники |
| 71 | Мероприятие 5.2.  Установка преобразователя частоты мощностью 160 кВт на ГНС | экономия до 600 тыс.руб в год | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 380 | 0 | 380 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 380 | 0 | 380 | внебюджетные источники |
| 72 | Мероприятие 5.3.  Установка преобразователя частоты мощностью 160 кВт и замена насосного агрегата с высоковольтным электродвигателем мощностью 320 кВт на насосный агрегат 1д1600-90 с низковольтным электродвигателем мощностью 160 кВт | экономия до 500 тыс.руб в год | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 0 | 950 | 950 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 0 | 950 | 950 | внебюджетные источники |
| 73 | Мероприятие 5.4.  Установка прибора учета тепловой энергии на здания по адресу ул.Пролетарская 103 | экономия до 300тыс.руб в год | МУП "Рубцовский водоканал" | 80 | 0 | 0 | 80 | Всего,  в том числе: |
| 80 | 0 | 0 | 80 | внебюджетные источники |
| 74 | Мероприятие 5.5.  Установка прибора учета тепловой энергии на здания КНС5, ГНС | экономия до 150 тыс.руб в год | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 80 | 0 | 80 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 80 | 0 | 80 | внебюджетные источники |
| 75 | Мероприятие 5.6.  Установка преобразователя частоты мощностью 110 кВт на насосный агрегат для промывки фильтров (2-й подъем гидроузла) | экономия до 80 тыс.руб в год | МУП "Рубцовский водоканал" | 0 | 80 | 0 | 80 | Всего,  в том числе: |
| 0 | 80 | 0 | 80 | внебюджетные источники |
| 76 | Мероприятие 5.7.  Замена светильников наружного освещения на светодиодные | экономия до 60 тыс.руб в год | МУП "Рубцовский водоканал" | 150 | 150 | 150 | 450 | Всего,  в том числе: |
| 150 | 150 | 150 | 450 | внебюджетные источники |

## 4. «Общий объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы» изложить в новой редакции

.

Реализация мероприятий Программы предусматривается за счёт средств бюджета города и внебюджетных источников (Таблица № 3).

Общий объем финансовых средств, направляемых на реализацию Программы составляет 176080,55 тыс. рублей, из них средства:

бюджета города – всего 14168,0 тыс. рублей,  
в том числе из бюджетов

МКУ «Управление образования» г.Рубцовска –12363,0 тыс.рублей;

МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска –920,0 тыс.рублей;

МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Рубцовска» - 885,0 тыс.рублей,  
в том числе по годам:  
2015 год – 530,0 тыс. рублей,

в том числе

МКУ «Управление образования» г.Рубцовска – 530,0 тыс.рублей;

2016 год – 0 тыс. рублей,

2017 год - 13638,0 тыс. рублей,

в том числе

МКУ «Управление образования» г.Рубцовска – 11833,0 тыс.рублей;

МКУ «Управление культуры, спорта и молодёжной политики» г.Рубцовска – 920,0 тыс.рублей;

МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Рубцовска» - 885 тыс.рублей;

внебюджетных источников – всего 161912,55 тыс. рублей,  
в том числе по годам:  
2015 год – 53218,983 тыс. рублей,  
2016 год – 52948,772 тыс. рублей;

2017 год - 55744,795 тыс. рублей.

Таблица № 3

Объем финансовых ресурсов,

необходимых для реализации муниципальной Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники и направления  расходов | Сумма расходов, тыс. рублей | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего финансовых затрат | 53748,983 | 52948,772 | 69382,795 | 176080,55 |
| в том числе |  |  |  |  |
| из бюджета города | 530,0 | 0 | 13638,0 | 14168,0 |
| из внебюджетных источников | 53218,983 | 52948,772 | 55744,795 | 161912,55 |
| Капитальные вложения | 43089,05 | 42930,275 | 51171,32 | 137190,64 |
| в том числе |  |  |  |  |
| из бюджета города | 0 | 0 | 7740,0 | 7740,0 |
| из внебюджетных источников | 43089,05 | 42930,275 | 43431,32 | 129450,645 |
| Прочие расходы | 10659,933 | 10018,497 | 18211,475 | 38889,905 |
| в том числе |  |  |  |  |
| из бюджета города | 530,0 | 0 | 5898,0 | 6428,0 |
| из внебюджетных источников | 10129,933 | 10018,497 | 12313,475 | 32461,905 |

Сумма подлежит ежегодному уточнению в соответствии с решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края о бюджете муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на соответствующий год.

**5. Анализ рисков реализации Программы**

Программа предусматривает комплексный подход и представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на снижение рисков, обеспечения увеличения энергетической эффективности и снижения затрат использования энергетических ресурсов муниципальными казёнными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

К рискам относятся :

- макроэкономические риски, связанные с высокой инфляцией;

- финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита.

Управление указанными рисками предполагается осуществлять на основе мониторинга исполнения мероприятий Программы и разработки предложений по их корректировке.

**6.Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы**

При реализации программных мероприятий на предприятии   
(в организации) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность   
за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии   
(в организации).

Ответственный исполнитель Программы:

- координирует реализацию программных мероприятий;

- осуществляет текущий мониторинг реализации муниципальной Программы на постоянной основе в течение всего срока реализации муниципальной Программы;

- готовит ежеквартальный отчёт о выполнении Программы, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по формам, определенным отделом экономического развития и ценообразования Администрации города Рубцовска Алтайского края. Отчёт должен включать в себя информацию о выполнение мероприятий Программы в установленные сроки, сведения о финансировании Программы на отчетную дату, степень достижения плановых значений индикаторов Программы;

- готовит, и в установленном порядке представляет их на утверждение в Администрацию города, предложения по уточнению плана мероприятий программы на очередной год до принятия бюджета муниципального образования на очередной финансовый год.

Исполнители Программы в пределах своей компетенции ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют необходимую информацию ответственному исполнителю Программы.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится исполнителем Программы в установленном порядке по размещению муниципальных заказов.

**7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

 - наличия в объектах (здания, строения, сооружения) Администрации города, муниципальных предприятиях и организациях, предприятиях коммунальной сферы: энергетических паспортов;

актов энергетических обследований;

 - сокращения удельных показателей энергоемкости экономики МО   
по сравнению с 2013 годом (базовый год).

Оценка эффективности реализации Программы проводится в соответствии   
с индикаторами оценки.

Расчёт доли расходов городского бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами учреждения бюджетной сферы для сопоставимых условий в %

Д рэрс = Рэбу/Бг \* 100

где:

Рэбу - расходы городского бюджета по обеспечению энергетическими ресурсами учреждения бюджетной сферы города (тыс.руб.);

Бг – бюджет города Рубцовска 2007 года (1176030000 рублей).

  Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода) муниципальными бюджетными учреждениями рассчитывается по следующим формулам:

электрическая энергия:

Уэ2 = Оэб/ Чнас,

где:

*Оэб* – объем потребленной (израсходованной) электрической энергии муниципальными учреждениями (кВтч);

*Чнас* – среднегодовая численность постоянного населения города (человек).

тепловая энергия:

Утэ2 = Отэб/ Чнас,

где:

*Отэб* – суммарное количество тепловой энергии, потребленной муниципальными учреждениями (Гкал);

*Чнас* – общая площадь муниципальных учреждений (кв.метров).

Общая площадь муниципальных учреждений включает площадь всех частей отапливаемых помещений.

вода (холодная, горячая):

Ув2 = Овб/Чнас,

где:

*Овб* – объем потребленной (израсходованной) воды (горячей, холодной) муниципальными учреждениями (куб.метров);

*Чнас* – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (муниципального района) (человек).

Комплексная оценка эффективности реализации Программы осуществляется согласно приложению 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утверждённому постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 13.01.2014 № 154.»

Начальник отдела по организации

управления и работе с обращениями Т.Д.Платонцева