****

**Тульская область**

**Муниципальное образование**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЁКИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«25» \_\_11\_\_ 2013 г. №11-1767

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Щекинский район от 14.07.2010 №7-706 «Об утверждении долгосрочной муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Щекинский район на 2010 - 2015 годы"**

На основании ст. 42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в постановление администрации муниципального образования Щекинский район от 14.07.2010 №7-706 «Об утверждении долгосрочной муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Щекинский район на 2010 - 2015 годы" следующие изменения:

1.1.Приложение к Постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2.Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале муниципального образования Щекинский район.

3.Постановление вступает в силу со дня опубликования.

**Глава администрации**

**муниципального образования**

**Щекинский район Н. Н. Свиридов**

 Согласовано:

 В. Н. Никитин

 И. А. Петрухин

 В.Е. Калинкин

 М.Ю. Тимофеева

 Л.И. Холина

 С. В. Кремнева

 В. С. Кожевников

Исп. Рыжков А.П.

тел. 5-51-05

2

 В. Л.И. Холина

 В. С. К ожеПриложение

к постановлению администрации

 муниципального образования

Щекинский район

от \_25.11.2013\_\_ № 11-1767

**ДОЛГОСРОЧНАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ**

**ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Щекинский район на 2010-2020 годы»**

**Щекино**

**2013г.**

3

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Программы** | Долгосрочная муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Щёкинский район на 2010-2020 годы» (далее – программа) |
| **Основание разработки Программы** | Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261- ФЗ «Об энергосбережении и повышения энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| **Заказчик Программы** | Администрация Муниципального образования Щёкинский район |
| **Разработчик Программы**  | Администрация Муниципального образования Щёкинский район |
| **Цели и задачи Программы** | Цель Программы:Повышение экономической эффективности использования всех видов ресурсов (электрической и тепловой энергии, воды и природного газа) организациями с участием муниципального образования Щекинский район, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и населением МО Щекинский район |
|  | Задачи Программы:-повышение энергетической эффективности, отражающей экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;-повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе;*-*повышение энергетической эффективности в жилищном фонде; |
| **Важнейшие целевые показатели** | -Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета; -Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;-Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;-Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;-Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;-Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;-Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета;-Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета;-Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета;-Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование;-Экономия электрической энергии; -Экономия тепловой энергии; -Экономия воды; -Экономия природного газа;-Доля муниципальных учреждений, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов;-Уровень энергетической паспортизации муниципальных учреждений;-Доля муниципальных учреждений, в которых проведены энергетические обследования |
| **Сроки и этапы реализации Программы** | 2010-2020 годы |
| **Основные мероприятия программы** | - установка и закупка общедомовых и индивидуальных приборов учета- Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования- Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности |
| **Объемы и источники финансирования Программы** | – 66080,1 тыс. рублей - всего, из них средства:  бюджета МО Щёкинский район:– 4200 тыс. рублей; внебюджетных источников:– 61880,1 тыс. рублей  |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | 1.Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях:-энергетических паспортов;-актов энергетических обследований;-установленных нормативов энергоресурсо-потребления, 2. Экономия за период реализации Программы не менее 15% энергоресурсов; 3. Снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов на 10%;4. Экономический эффект за период реализации программы в размере 121 221,5 тыс.р. или 47%5. Полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса. |

**1. Содержание проблемы и обоснование её решения программно-целевым методом**

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Щекинского района характеризуется повышенной энергоемкостью.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, является в числе основных задач социально-экономического развития страны в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В условиях быстрых темпов роста цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2020 года будет также расти. Соответственно возможным становится и прогноз роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В результате до 2020 года стоимость основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов будет стремительно расти темпами, в 2-3 раза превышающими инфляцию. Такое увеличение стоимости энергоносителей в условиях стабилизирующейся экономики является беспрецедентным.

Затраты организаций муниципальной бюджетной сферы на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов к 2020 году вырастут, по сравнению с 2009 годом в 2-3 раза.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования, предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к негативным последствиям для социально-экономического развития муниципального образования, а точнее к снижению эффективности муниципального управления.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;

- незавершенностью реформирования энергетики и предстоящими изменениями в управлении отраслью на федеральном уровне;

- несвоевременное выполнение работ;

- поставка некачественного оборудования.

В целях минимизации указанных рисков в процессе реализации Программы предусматривается:

- создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Программы;

- мониторинг выполнения Программы, регулярный анализ и при необходимости - корректировка показателей и мероприятий Программы;

- перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены мероприятия в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

 - проведение энергетических обследований;

 - учет энергетических ресурсов;

 - ведение энергетических паспортов;

 - ведение топливно-энергетических балансов;

 -нормирование потребления энергетических ресурсов.

**2. Цели, задачи и показатели результативности и эффективности реализации Программы**

Целью Программы является повышение экономической эффективности использования всех видов ресурсов (электрической и тепловой энергии, воды и природного газа) организациями с участием муниципального образования Щекинский район, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и населением муниципального образования Щекинский район

Основными задачами Программы являются:

- повышение энергетической эффективности, отражающей экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;

- повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе;

- повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

В результате решения перечисленных задач будут достигнуты следующие результаты:

- увеличена доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребляемой электрической энергии в 2020 г. до 100 процентов;

- увеличена доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребляемой тепловой энергии в 2020 г. до 100 процентов;

- увеличена доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребляемой воды в 2020 г. до 100 процентов;

- увеличена доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме потребляемого природного газа в 2020 г. до 100 процентов;

- увеличена доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов до 100 процентов.

Как следствие будет достигнута экономия бюджетных средств, используемых для финансирования учреждений муниципального образования Щекинский район, за использование всех видов энергетических ресурсов.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы также необходимо решить следующие проблемы:

1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории;

Для этого в предстоящий период необходимо:

- принятие программ или среднесрочных (на 2-3 года) планов
по повышению показателей энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов на предприятиях и в организациях на территории муниципального образования;

- создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:

разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

разработка и внедрение типовых форм договоров на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;

создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок и решений;

- подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;

проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведений;

- внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;

- участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

- разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики территории.

2. Модернизация и реконструкция систем электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения на объектах коммунального комплекса на территории Щёкинского района

3. Внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов, отвечающих требованиям действующих государственных стандартов и нормативов.

 Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение.

4. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по:

- проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях;

- проведению энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом с участием бюджетных средств, в том числе с использованием средств выделяемых в соответствии с Федеральным законом №185-ФЗ.

5. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, муниципальные унитарные предприятия и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

6. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения данной задачи необходимо:

- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях;

- учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых машин, приборов и оборудования, при закупках для муниципальных нужд.

**Перечень показателей результативности и эффективности реализации программы в Щёкинском районе**

| Цели и задачи долгосрочной целевой программы | Общие сведения | Ед.изм. | Разбивка по годам |
| --- | --- | --- | --- |
| **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **Цель** Повышение экономической эффективности использования всех видов ресурсов (электрическая и тепловая энергия, воды и природного газа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 1Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % | - | 91,35 | 92,89 | 94,1 | 94,9 | 95,6 | 96,5 | 97,38 | 98,8 | 99,2 | 100 | 100 |
|  | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | % | - | 12,3 | 15,6 | 20,6 | 31,2 | 39,6 | 45,7 | 58,7 | 67,5 | 78,2 | 90,8 | 100 |
|  | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % | 0 | 0 | 10,5 | 11,6 | 15,2 | 20,8 | 25,9 | 40,9 | 62,9 | 85,7 | 98,8 | 100 |
|  | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | % | 0 | 0 | 9,9 | 11,3 | 15,9 | 23,7 | 31,6 | 39,7 | 50,6 | 72,2 | 83,3 | 100 |
|  | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % | 33,3 | 49,9 | 51,2 | 57,8 | 66,7 | 71,2 | 80,3 | 88,1 | 92,5 | 97,1 | 99,2 | 100 |
|  | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | % | 0 | 0,91 | 1,5 | 7,8 | 15,2 | 20,3 | 32,5 | 39,7 | 50,5 | 61,4 | 80,9 | 100 |
|  | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | % | 9,3 | 10,8 | 15,5 | 20,3 | 24,4 | 30,2 | 39,9 | 48,6 | 56,2 | 68,2 | 87,3 | 100 |
|  | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | % | 0,2 | 0,9 | 1,4 | 3,2 | 8,9 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 100 |
|  | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | % | 0,5 | 1,1 | 2,3 | 5,5 | 7,9 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 100 |
|  | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование | шт. | - | 36 | 1400 | 2800 | 5900 | 6200 | 6300 | 6700 | 7200 | 7600 | 8250 | 9000 |
| Задача 2Повышение энергетической эффективности, отражающей экономию по отдельным видам энергетических ресурсов | Экономия электрической энергии | кВт.ч | 72,3 | 82,3 | 99,7 | 101,5 | 103,6 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
|  | Экономия тепловой энергии | Гкал | 2236 | 2987 | 3155 | 3654 | 3987 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
|  | Экономия воды | $$м^{3}$$ | 2333 | 2569 | 2968 | 3321 | 3547 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
|  | Экономия природного газа | $$м^{3}$$ | 19,2 | 20,1 | 20,9 | 21,3 | 21,9 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Задача 3Повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе | Доля муниципальных учреждений, в которых проведены энергетические обследования | % | 10 | 15 | 20 | 50 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Уровень энергетической паспортизации муниципальных учреждений | % | 10 | 15 | 20 | 50 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Доля муниципальных учреждений, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов | % | 50 | 75 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Принятые сокращения:

МО – муниципальное образование,

ЭЭ – электроэнергия,

ТЭ – тепловая энергия,

<\*> - значения целевых показателей будут определены в ходе реализации и корректировки Программы.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования Щёкинский район Тульской области.

**Паспорта показателей**

Паспорт показателя: Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя |  1 |
| 2.Наименование показателя | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета  |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ЭЖП/sumЭЖ х 100%, гдеЭЖП – объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;sumЭЖ – общий объем ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 2 |
| 2.Наименование показателя | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ЭМП/sumЭМ х 100%, гдеЭМП – объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;sumЭМ – общий объем ЭЭ, потребляемой в МКД |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 3 |
| 2.Наименование показателя | Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ТЖП/sumТЖ х 100%, гдеТЖП – объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;sumТЖ – общий объем тепловой энергии, потребляемой в жилых домах |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 4 |
| 2.Наименование показателя | Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ТМП/sumТМ х 100%, гдеТМП – объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;sumТМ – общий объем ТЭ, потребляемой в МКД |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 5 |
| 2.Наименование показателя | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ВЖП/sumВЖ х 100%, гдеВЖП – объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;sumВЖ – общий объем воды, потребляемой в жилых домах |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 6 |
| 2.Наименование показателя | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ВМП/sumВМ х 100%, гдеВМП – объем воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;sumТМ – общий объем воды, потребляемой в МКД |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 7 |
| 2.Наименование показателя | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ВИП/sumВМ х 100%, гдеВИП – объем воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета;sumВМ – общий объем воды, потребляемой в МКД |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 8 |
| 2.Наименование показателя | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ГЖП/sumГЖ х 100%, гдеГЖП – объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета;sumГЖ – общий объем природного газа, потребляемой в жилых домах |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 9 |
| 2.Наименование показателя | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К=ГМП/sumГМ х 100%, гдеГМП – объем природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета;sumГМ – общий объем природного газа, потребляемого в МКД |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 10 |
| 2.Наименование показателя | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование |
| 3.Единица измерения | Число домов |
| 4.Тип показателя | Показатель непосредственного результата |
| 5.Порядок формирования показателя | К=NЭ, гдеNЭ – число домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Экономия электрической энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 11 |
| 2.Наименование показателя | экономия электрической энергии  |
| 3.Единица измерения | кВт.ч |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К= sum $E\_{n}$–/sum$E\_{n-1}$, гдеsum $E\_{n}$ – общий объем электрической энергии, потребляемой в текущем году;sum$E\_{n-1}$ – общий объем электрической энергии, потребляемой в прошлом году |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Экономия тепловой энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 12 |
| 2.Наименование показателя | экономия тепловой энергии  |
| 3.Единица измерения | Гкал |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К= sum$T\_{n}$/ sum$T\_{n-1}$, гдеsum $T\_{n}Т\_{n}$ – общий объем тепловой энергии, потребляемой в текущем году;sum $Т\_{n-1}$$T\_{n-1}$, – общий объем тепловой энергии, потребляемой в прошлом году |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Экономия воды

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 13 |
| 2.Наименование показателя | экономия воды  |
| 3.Единица измерения | $$м^{3}$$ |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К= sum $B\_{n}В\_{n}$/sum$B\_{n-1}$ , гдеsum $B\_{n}В\_{n}В\_{n}$ – общий объем воды, потребляемой в текущем году;sum $B\_{n-1}$ $В\_{n-1}$ – общий объем воды, потребляемой в прошлом году |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Экономия природного газа

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 14 |
| 2.Наименование показателя | экономия природного газа  |
| 3.Единица измерения | $$м^{3}$$ |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К= sum $Г\_{n}$/sum$Г\_{n-1}$ , гдеsum $Г\_{n}Г\_{n}$ – общий объем природного газа, потребляемой в текущем году;sum $Г\_{n-1}$ – общий объем природного газа, потребляемой в прошлом году |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Доля муниципальных учреждений, в которых проведены энергетические обследования

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 14 |
| 2.Наименование показателя | Доля муниципальных учреждений, в которых проведены энергетические обследования |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К= sum МУ/ sum МУЭх100% , гдеsumМУ – количество муниципальных учреждений в МО sumМУЭ – количество муниципальных учреждений, в которых проведено энергетическое обследование |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Уровень энергетической паспортизации муниципальных учреждений

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 14 |
| 2.Наименование показателя | Уровень энергетической паспортизации муниципальных учреждений |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К= sum МУ/ sum МУПх100% , гдеsumМУ – количество муниципальных учреждений в МО sumМУП – количество муниципальных учреждений, в которых имеется энергетический паспорт |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

Паспорт показателя: Доля муниципальных учреждений, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты) | Рыжков А.П. - председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству Щекинского района, тел. 5-51-05 |
| 1.Номер паспорта показателя | 14 |
| 2.Наименование показателя | Уровень энергетической паспортизации муниципальных учреждений |
| 3.Единица измерения | % |
| 4.Тип показателя | Конечный показатель |
| 5.Порядок формирования показателя | К= sum МУ/ sum МУЛх100% , гдеsumМУ – количество муниципальных учреждений в МО sumМУЛ – количество муниципальных учреждений, в которых установлен лимит потребления энергоресурсов |
| 6.Описание системы мониторинга показателя |  1раз в год |

**3. Ресурсное обеспечение Программы**

**Объемы и источники финансирования программы:**

– 66080,1 тыс. рублей - всего, из них средства:

 бюджета МО Щёкинский район:

– 4200 тыс. рублей;

 внебюджетных источников:

– 61880,1 тыс. рублей

**4. Перечень мероприятий по реализации Программы**

**4.1 «Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве»**

***Основные мероприятия***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Количество** | **Затраты, тыс. руб.** | **Экономический эффект тыс.р.** | **Источники финансирования тыс. руб.** | **Примечание** |
| **Бюджеты поселений МО** | **Бюджет области** | **Средства предприятия ЖКХ** | **Прочие средства** |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| 1 | Проектирование и устройство | 24 | 4720 | 850 |   | 170 |   |   |   |   |   |   | 1500 | 1620 | 1200 |   |   | 230 |   |   |   |
| измерительных комплексов газа с электронным |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| корректором |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Замена глубинного насоса на меньшую производительность | 7 | 300 | 1204 |   |   |   |   |   |   |   |   | 60 | 100 | 140 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Установка энергосберегающих  | 290 | 570 | 246 | 135 | 135 | 125 | 125 |   |   |   |   | 30 |   |   |   | 10 | 10 |   |   |   |
| светильников уличного освещения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Установка частотных регулируемых приводов для электродвигателей погружных насосов | 46 | 2717,1 | 29761,5 | 770 | 290 | 290 | 210 | 320 |   |   |   | 200,1 | 237 | 400 |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5. | Строительство модульных котельных | 3 | 33000 | 7010 | 3000 |   |   |   |   |   |   |   | 1000 | 9000 | 10000 | 10000 |   |   |   |   |   |
| 6. | Установка счетчиков электроэнергии, ведущих | 41 | 400 | 600 |   |   |   |   |   |   |   |   | 400 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| учет по зонным тарифам |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7. | Замена котлов с низким КПД | 3 | 5000 |  7520  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2000 | 1500 | 1500 |   |   |   |   |   |
| на современные |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8. | Автоматизация работы арт.скважин | 4 | 1500 |   |   |   | 200 | 200 |   |   |   |   | 100 | 300 | 400 |   |   | 150 | 150 |   |   |
| 9. | Внедрение иного энергосберегающего  | 10 | 900 | 72360 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 900 |   |   |   |   |   |   |   |
| оборудование и приборов учета |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | **итого:** |  | **49107,1** | **112031,5** | **3905** | **595** | **615** | **535** | **320** | **0** | **0** | **0** | **3290,1** | **14157** | **13640** | **11500** | **10** | **390** | **150** | **0** |  |

***Дополнительные мероприятия***\*

1. Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций коммунального комплекса.

2. Разработка и внедрение энергетических паспортов организаций коммунального комплекса.

3. Ведение топливно-энергетических балансов организаций коммунального комплекса.

4. Разработка и установление лимитов и нормативов энергопотребления и предельных энергопотерь, в том числе для структурных подразделений предприятий и технологических процессов.

5. Введение форм мониторинга потребления ресурсов на предприятиях.

\* Мероприятия предусмотрены для управляющих организаций и предприятий ЖКХ Щёкинского района (ОАО «ЩЖКХ», ООО «Экожилстрой», ООО «Советская УК ЖКХ», ЗАО «Ломинцевское ЖЭУ», ООО Компания «Сельских ЖКХ», ОАО «Лазаревское ПЖКХ», ОАО «ЩГЭС»)

**4.2. «Энергоэффективность в социальной сфере»**

***Основные мероприятия***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятияпо энергосбережению** | **Затраты, тыс.руб.** | **Источник финансирования(в установленном порядке)** | **Срок выполнения** | **Исполнители(в установленном порядке)** |
| **1.** | **Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии**  |
| 1.1. | Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения  |  |  | Постоянно  | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры |
| **2.** | **Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов**  |
| 2.1. | Ведение энергетических паспортов организаций социальной сферы муниципального образования  |  |  | Постоянно  | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры |
| 2.3. | Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки. |  |  | 1квартал 2011 г. | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры  |
| **3.** | **Учет энергетических ресурсов**  |
| 3.1. | Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности всех **организаций социальной сферы муниципального образования, административных зданий в т.ч.**:Комитет образования:- установка приборов учета тепловой энергии на 52 учреждениях;- установка приборов учета водоснабжения на 41 учреждении;- замена приборов учета электроснабжения в 27 учреждениях.Комитет по культуре, молодежной политике и спорту:- установка приборов учета тепловой энергии в 3 учреждениях;- установка приборов учета водоснабжения на 1 учреждении;- замена приборов учета электроснабжения на 1 учреждении.Здание администрации, гараж | 4200в т.ч.3800,0200,0200,0 | Бюджет МО Щекинский районБюджет МО Щекинский районБюджет МО Щекинский районБюджет МО Щекинский район | 31.12.2014до 31.12.2014г.до 31.12.2014г.до 31.12.2014г. | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры, соответствующие муниципальные учреждения.комитет по образованиюкомитет по культуре, молодежной политике и спортуАдминистрация Щекинского района |
| **4.** | **Разработка и ведение топливно-энергетических балансов**  |
|  | Ведение топливно-энергетических балансов организаций социальной сферы  |  |  | Постоянно  | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры |
| **5.** | **Нормирование потребления энергетических ресурсов**  |
|   | Разработка и установление лимитов и норм потребления энергии и ресурсов для всех организаций социальной сферы  |  |  | Постоянно  | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры |
| **6.** | **Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования**  |
| 6.1. | Введение форм мониторинга потребления ресурсов в организациях социальной сферы  |  |  |  | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры |
| 6.2. | Подготовка ежеквартального доклада о ходе реализации программных мероприятий  |  |   | Ежеквартально, до 30 числа месяца, следующего за отчетным  | Администрация Щекинского района, комитет по образованию, комитет культуры  |
|  | **ИТОГО** | **4200** | **бюджет МО Щекинский район** |   |   |

**4.3 «Основные направления повышения энергоэффективности в жилищном фонде»**

***Основные мероприятия***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п | Мероприятия | Капитальные вложения, тыс.руб.  | Сроки внедрения(год) | Экономический эффект | Срок окупае-мости (лет) |
| всего | в том числе за счет: |
| бюджет субъекта РФ | бюджетов муниципальных образований Щекинского района | внебюджетные | тарифная состав-ляющая | в натуральном выражении | в тыс.р. |
| 1 | МО г. Щёкино- установка и закупка общедомовых и индивидуальных приборов учета | 300 |    | 23015080 | 705020 |  | 2013-201420132014 |   45Гкал |  2150 | 4 |
| 2 | МО р.п. Первомайский - установка приборов учета - теплоизоляция внутренних трубопроводов систем отопления и ГВС - Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования | 1849,641000 |   | 253,64  | 15961000 |   | 2010-2016 20112011-2012 | 40Гкал  | 178050 | 4 |
| 3 | МО г. Советск - установка приборов учета- теплоизоляция внутренних трубопроводов систем отопления и ГВС - усиление теплозащиты стен и перекрытий;- Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования | 634510009000 | 5101 | 791 1000 | 453 10008000 |   | 2010-2015 201120122011-2013 |  40Гкал220Гкал | 3182 50300 | 53 |
| 4 | МО Яснополянское- установка приборов учета - Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования |  125  |   | 10 | 115  |   | 2010-20162011-2012  |   | 820 |   |
| 5 | МО р.п. Огаревка- утепление трубопроводов- установка приборов учета  - Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования | 30 1000 |   |  500 |  500 | 30  | 2011 2010-2016 2011-2012 |  25 Гкал |  301100 | 0,1  |
| 6 | МО Лазаревское  - теплоизоляция внутренних трубопроводов систем отопления и ГВС - установка приборов учета  - Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования | 683 1000 |   |  500 |  500 | 683  | 2011 2010-2016 2011-2012 |  126гКал | 148 1200 | 4,6  |
| 7 | МО Костомаровское- установка приборов учета- Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования | 500  |   | 500  |   |   | 2010-20162011-2012 | 10кВт\ч  |  138 | 5  |
| 8 | МО Ломинцевское  - установка приборов учета- Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования | 171  |   | 13  | 158  |  | 2010-2016  |  720м3  |  530 | 3,4  |
| 9 | МО Крапивенское- установка приборов учета- Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда муниципального образования | 70 |  | 70 |  |  | 2011 |  | 50 |  |
| 10 | Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения |  |  |  |  |  | 2010-2020 |  |  |  |
| 11 | Ведение топливно-энергетических балансов на объектах муниципального жилищного фонда  |  |  |  |  |  | 2010-2013 |  |  |  |
| 12 | Введение форм мониторинга потребления ресурсов на объектах муниципального жилищного фонда |  |  |  |  |  | 2011 |  |  |  |
|  | **ИТОГО** | **23073,64** | **5 101** | **4107,64** | **13322** | **713** |  |  | **11528** |  |

**Председатель комитета по вопросам**

**жизнеобеспечения, строительства и**

**дорожно-транспортному хозяйству А.П. Рыжков**

**5. Социально-экономическая**

**эффективность реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях:

 энергетических паспортов;

 топливно-энергетических балансов;

 актов энергетических обследований;

 установленных нормативов и лимитов энергопотребления,

- сокращения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций на территории муниципального образования;

- снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов;

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- разработки и ведения топливно-энергетического баланса муниципального образования;

- внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения;

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

**6. Управление реализацией Программы и контроль за ходом её выполнения**

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;

- органы местного самоуправления.

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).

Муниципальный заказчики Программы организуют размещение информации об объемах потребления топливно-энергетических ресурсов, ходе реализации и результатах программных мероприятий на своих сайтах
в сети Интернет.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится заказчиком Программы по указанным в паспорте Программы показателям и индикаторам, позволяющим оценить ход
ее реализации.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляют контролирующие органы.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы согласовываются с муниципальным заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

**Председатель комитета по вопросам**

**жизнеобеспечения, строительства и**

**дорожно-транспортному хозяйству А.П. Рыжков**