РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

# Юргинский муниципальный район

# **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

администрации Юргинского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от « | 12 | » | 11 | 20 | 14 | г. |  | № | 47-МНА |

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс,**

**энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**Юргинского муниципального района»**

В целях приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими безопасные и комфортные условия проживания граждан, повышения эффективности использования и сокращения потребления топливно-энергетических ресурсов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1125 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, с постановлением администрации Юргинского муниципального района от 10.10.2013 г. № 75-МНА «Об утверждении Положения о муниципальных программах Юргинского муниципального района»:

1. Утвердить муниципальную программу «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района» согласно приложению № 1.
2. Начальнику Финансового управления по Юргинскому району (Е.В. Твердохлебов) предусмотреть расходы по указанной программе при утверждении Юргинского муниципального районного бюджета на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годы.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в газете «Юргинские ведомости» и распространяет своё действие на отношения, возникшие с 01.01.2015 года.
4. Отделу информационных технологий (В.В. Кривобок) обеспечить размещение данного постановления на сайте администрации Юргинского муниципального района.
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Юргинского муниципального района – начальника Управления по обеспечению жизнедеятельности и строительству.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | глава Юргинского  муниципального района | А.В. Гордейчик | |  |  | | Согласовано: |  | |  |  | | начальник юридического отдела | Н.А. Петровская | | |  |  | | --- | --- | | и.о. главы Юргинского  муниципального района | Ю.Н. Ёлгин | |  |  | | Согласовано: |  | |  |  | | начальник юридического отдела | Н.А. Петровская | |

Приложение № 1

к постановлению администрации

Юргинского муниципального района

от 12.11.2014 г. № 47-МНА

**Муниципальная программа**

**«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс,**

**энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**Юргинского муниципального района»**

**Паспорт муниципальной программы**

**«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс,**

**энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**Юргинского муниципального района»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района» |
| Директор программы | Зам. главы Юргинского муниципального района по ЖКХ и строительству |
| Ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы | Зам. начальника управления по обеспечению жизнедеятельности и строительству Юргинского муниципального района |
| Исполнители муниципальной программы | Управление по обеспечению жизнедеятельности и строительству Юргинского муниципального района;  Управление культуры, молодёжной политики и спорта администрации Юргинского муниципального района;  Управление образования администрации Юргинского муниципального района |
| Цели муниципальной программы | Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими безопасные и комфортные условия проживания граждан, повышение эффективности использования и сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов, увеличение объема капитального ремонта и модернизации жилищного фонда для повышения его комфортности |
| Задачи муниципальной программы | Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа;  снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий коммунальной инфраструктуры;  минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов с помощью проведения энергосберегающих мероприятий;  внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и систем учета на предприятиях коммунальной инфраструктуры;  приведение жилищного фонда и его внутренних инженерных систем в соответствие со стандартами качества, обеспечивающих комфортные и безопасные условия проживания |
| Срок реализации муниципальной программы | 2015-2017 годы |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации | Общий объем финансирования Программы составит **448 362,417** тыс. рублей, в т.ч.:  2015год – 154 610 тыс. рублей  2016 год - 142 839,078 тыс. рублей  2017 год – 143 298,339 тыс. рублей  В том числе по источникам финансирования:  **из средств федерального бюджета:**  2015 год – 0 тыс. рублей  2016 год – 0 тыс. рублей  2017 год – 0 тыс. рублей  **из средств областного бюджета:**  2015 год – 3 000 тыс. рублей  2016 год – 0 тыс. рублей  2017 год – 0 тыс. рублей  **из средств местного бюджета:**  2015 год – 154 610 тыс. рублей  2016 год – 142 839,078 тыс. рублей  2017 год – 143 298,339 тыс. рублей  **иные не запрещенные законодательством источники финансирования:**  2015 год – 2650 тыс. рублей  2016 год – 1000 тыс. рублей  2017 год – 1000 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей; снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях; снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии; снижение объема несанкционированного размещения твердых бытовых отходов,  увеличение срока эксплуатации конструкций и элементов зданий: комфортность и безопасность условий проживания граждан в многоквартирных домах |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния**

**жилищно-коммунального хозяйства в Юргинском муниципальном районе**

В Юргинском муниципальном районе Кемеровской области поселковые котельные имеются во всех 9-ти поселениях.

В сельских поселениях объекты социальной сферы и 25 % жилищного фонда отапливаются от местных котельных. Теплоснабжение поселений осуществляется 24 котельными. Основным видом топлива котельных является уголь.

По состоянию на 01.01.2015 года котельные имеют присоединенную нагрузку 34,12 Гкал/час при установленной мощности 88,693 Гкал/час.

Системой централизованного теплоснабжения реализуется потребителям в год до 88,9 тыс. Гкал тепловой энергии. Общая отапливаемая площадь составляет 204,6 тыс. кв. м, в том числе площадь жилищного фонда – 121 тыс. кв. метров. Протяженность тепловых сетей составляет 68,9 тыс. км.

Состояние объектов теплоснабжения имеет очень высокую степень износа. Износ тепловых сетей составляет 75 %, износ теплотехнического оборудования в среднем 65 %. Потери тепловой энергии в сетях составляют более 33 %.

По состоянию на 01.01.2015 г. подлежат капитальному ремонту 18 котлов, а 31 км тепловых сетей ввиду их полного физического износа требует срочной замены.

По состоянию на 01.01.2015 года система водоснабжения Юргинского муниципального района Кемеровской области состоит из 86 артезианских скважин, 54 водопроводных башен, 287 км водопроводных сетей. Очистка воды производится в д. Талая. На текущий момент система водоснабжения поселений района способна обеспечить потребности населения и производственной сферы.

Система водоснабжения поселений Юргинского муниципального района характеризуется высокой степенью износа. Уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 81 процент.

Только 55% жилых домов в населенных пунктах подключены к водопроводным сетям. Еще 12 % населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками), остальные 33 % населения района получает воду из колодцев.

Централизованная система водоотведения имеется в п.ст. Арлюк, п.ст. Юрга-2, с. Проскоково, д. Талая, с. Поперечное. В остальных населенных пунктах стоки сливаются в приобъектные септики (выгребы), из которых автотранспортом вывозятся к местам их слива. Канализационных насосных станций всего две: п.ст. Юрга-2, д. Талая. Очистных сооружений на территории Юргинского муниципального района нет.

В Юргинском муниципальном районе Кемеровской области решение проблемы сбора, переработки и утилизации бытовых отходов приобретает особую актуальность. Свалки не отвечают техническим и санитарным требованиям. Кроме того, на территории муниципального образования существует масса несанкционированных свалок.

Очисткой Юргинского муниципального района Кемеровской области от мусора, части промотходов, твердых и жидких отходов занимаются предприятия ООО «УК «Энерготранс-АГРО» и ООО «Теплоснаб». Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет более 40 тыс. м3/год, и в основном от населения. В настоящее время норма накопления отходов по поселениям района составляет 1,824 м3/год/чел.

В целях улучшения экологической обстановки в Юргинском муниципальном районе запланировано строительство полигонов твердых бытовых отходов.

Фактический объем инвестиций не соответствует необходимым инвестициям в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры Юргинского муниципального района. Но необходимо отметить, что программно-целевыми методами реализуется системный подход при решении задач повышения надежности и эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры района. Такой подход позволил сформировать основу для привлечения внебюджетных средств. Эксплуатация объектов коммунальной инфраструктуры в районе успешно осуществляется предприятием частной формы собственности. Однако организации частной формы собственности не заинтересованы в значительных капиталовложениях, там, где срок окупаемости достаточно большой.

Жилищный фонд, требующий капитального ремонта на территории Юргинского района составляет 14950 м2, это 23 многоквартирных жилых дома

Построены многоквартирные дома в основном в 60 - 80-е годы, строительство осуществлялось большей частью хозяйствами (колхозами, совхозами, сельскохозяйственными предприятиями).

Текущий плановый ремонт осуществлялся в недостаточных объемах, вследствие чего в настоящее время жилищный многоквартирный фонд находится в неудовлетворительном техническом состоянии и требует значительных средств на проведение ремонтно-строительных работ.

Муниципальный бюджет не имеет возможности выделить в достаточном количестве средства на поддержание в удовлетворительном техническом состоянии многоквартирный жилищный фонд, в том числе ремонт или устройство новых козырьков у подъездов многоквартирных домов, поэтому в короткий срок решить проблему по ликвидации аварийных козырьков и устройство новых не представляется возможным.

Выделяемые из бюджета средства для частичного решения данной проблемы согласно данной Программе рассчитаны на три года.

На основании выше изложенного можно сделать вывод о том, что для достижения максимального эффекта от программных мероприятий Программа должна быть построена на принципах формирования комплексных инвестиционных проектов. Эти проекты должны быть ориентированы на решение задач, связанных с модернизацией и экономическим оздоровлением организаций, обеспечивающих эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры района. Реализация мероприятий Программы должна быть построена на принципах софинансирования областного и местного бюджетов и привлечением внебюджетных средств. Идеология формирования комплексных инвестиционных проектов, реализация которых предполагает финансовое и организационное участие исполнительных органов местного самоуправления, отвечает стратегическим интересам Юргинского муниципального района и позволит:

1. обеспечить более комфортные условия проживания населения района путем повышения надежности функционирования инженерной инфраструктуры, проведения капитального и текущего ремонта жилых помещений в многоквартирных домах;
2. сократить потребление энергетических ресурсов в результате уменьшения потерь в ходе производства и транспортировки энергоресурсов;
3. сократить бюджетные затраты, связанные с обеспечением жилищно-коммунальными услугами населения и объектов социальной сферы;
4. оптимизировать тарифы предприятий коммунального комплекса для экономической стабилизации положения в отрасли.

**Раздел 2. Цели и задачи Программы**

Целью реализации Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда и его внутренних инженерных систем в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Юргинского муниципального района, улучшения качества социального обслуживания населения, создание новых рабочих мест.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа;

- снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий коммунального хозяйства;

- формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры путем создания эффективных процедур тарифного регулирования коммунальных предприятий;

- развитие деятельности по управлению муниципальными объектами коммунальной инфраструктуры с привлечением частного бизнеса;

- поддержка процесса модернизации жилищно-коммунального комплекса посредством, как предоставления бюджетных средств, так и формирования финансовых инструментов предоставления муниципальных гарантий по возврату привлекаемых инвестиций;

- минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов с помощью проведения энергосберегающих мероприятий на предприятиях коммунального комплекса;

- внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и систем учета на предприятиях отрасли.

- улучшение технического состояния многоквартирных домов и продление срока их эксплуатации;

- установка приборов учета потребления ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, стимулирование энергосбережения в жилищно-коммунальной и бюджетной сфере.

В целях улучшения экологической обстановки в Юргинском муниципальном районе предусмотрено строительство полигона твердых бытовых отходов в с. Проскоково.

**Раздел 3. Перечень подпрограмм и основных мероприятий**

Программные мероприятия включают в себя широкий спектр вопросов в области модернизации объектов инженерной инфраструктуры, энергетической безопасности и энергосбережения на объектах коммунального комплекса, в бюджетных учреждениях Юргинского муниципального района, а также подготовку проектно-сметной документации на полигоны твердых бытовых отходов в с. Поперечном, п. ст. Юрга-2, п.ст. Арлюк и капитальный ремонт многоквартирных домов.

Указанные мероприятия направлены на решение вопросов по капитальному ремонту и реконструкции объектов жизнеобеспечения и жилищного фонда Юргинского муниципального района.

По комплексному охвату решаемых задач Программа состоит из следующих подпрограмм:

**3.1. «Капитальный ремонт жилищного фонда Юргинского муниципального района»**

Подпрограмма включает в себя следующие мероприятия:

- проведение капитального и текущего ремонта жилищного фонда для социально-незащищенных граждан и ветеранов ВОВ;

- мероприятия, направленные на предотвращение травматизма людей от падения сосулек и схода снега с крыш.

**3.2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства»**

Подпрограмма включает ряд мероприятий, направленных решение поставленных задач:

- капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения;

- капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и канализования;

- строительство полигона твердых бытовых отходов в с. Проскоково;

- поддержка жилищно-коммунального хозяйства.

Указанные мероприятия направлены на решение вопросов по реконструкции объектов жизнеобеспечения Юргинского муниципального района, по подготовке района к осенне-зимним периодам, а строительство полигона твердых бытовых отходов приведет к снижению загрязнения окружающей среды.

**3.3. «Энергосбережение и повышение энергоэффективности экономики»**

В данную подпрограмму вошли следующие мероприятия:

1) В коммунальной сфере:

- реконструкция водогрейных котлов на котельных Юргинского муниципального района;

- реконструкция тепловых сетей Юргинского муниципального района с использованием энергоэффективного оборудования с проведением мероприятий по сокращению доли потерь при передаче тепловой энергии;

- реконструкция водопроводных сетей Юргинского муниципального района с проведением энергоэффективных мероприятий по сокращению потерь воды;

2) в организациях бюджетной сферы:

- ремонт систем отопления горячего и холодного водоснабжения зданий муниципальных учреждений;

- повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (приобретение материалов, ремонт и утепление кровли, чердачных помещений, фасадов, дверей, установка оконных блоков);

- повышение энергетической эффективности систем электроснабжения зданий муниципальных учреждений (приобретение оборудования и выполнение работ по реконструкции и ремонту сетей и систем электроснабжения);

- установка приборов учета холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях;

- проведение энергетического обследования зданий муниципальных учреждений.

3) в жилищном фонде:

- установка индивидуальных приборов учета.

Перечисленные мероприятия позволят в дальнейшем значительно сократить потребление энергетических ресурсов и снизить расходы бюджета на их приобретение.

**3.4. Подпрограмма «Реализация государственной политики»**

- обеспечение деятельности органов муниципальной власти.

**Раздел 4. Срок реализации программы: 2015- 2017 гг.**

**Раздел 5. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

**«Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**Юргинского муниципального района»**

Общий объем средств, необходимых для реализации Программы на 2015-2017 годы, составляет **448 362,417** тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2015год – 160 225 тыс. рублей

2016 год – 143 839,078 тыс. рублей

2017 год – 144 298,339 тыс. рублей

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств областного бюджета в объеме **3000** тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2015 год – 3000 тыс. рублей

2016 год – 0 тыс. рублей

2017 год – 0 тыс. рублей

за счет средств местного бюджета **440 747,417** тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2015 год – 154 610 тыс. рублей

2016 год – 142 839,078 тыс. рублей

2017 год – 143 298,339 тыс. рублей

Кроме того, предполагается привлечь для реализации программных мероприятий внебюджетные средства **4615** тыс. рублей в том числе, по годам реализации:

2015 год – 2615 тыс. рублей

2016 год – 1000 тыс. рублей

2017 год – 1000 тыс. рублей

Учитывая существующие тенденции развития финансово-экономической ситуации на период реализации Программы, разработчик Программы считает обоснованным при изменениях в структуре и объемах планируемых расходов внутри Программы представлять уточненную и согласованную смету расходов на реализацию Программы на следующий финансовый год, корректировать соответствующий раздел Программы, уточненный план мероприятий в рамках утвержденного объема финансирования Программы на последующий финансовый год.

Ресурсное обеспечение реализации Программы представлены в таблице № 1.

**Раздел 6. Сведения о планируемых значениях целевых показателей**

Выполнение мероприятий Программы позволит получить результаты в производственной, экономической, социальной и экологической сферах:

6.1. В производственной сфере:

- создать условия для ускорения технического прогресса в жилищно-коммунальном комплексе Юргинского муниципального района, разработки и освоения новых технологических процессов, снизить процент износа коммунальной инфраструктуры в целом до 63 процентов;

- снизить потери при производстве, транспортировании и использовании энергоресурсов, сократить количество аварий на объектах жилищно-коммунальной и инфраструктуры.

6.2. В экономической сфере:

- обеспечить финансовое оздоровление жилищно-коммунальных предприятий;

- обеспечить условия для снижения издержек и повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;

- обеспечить инвестиционную привлекательность жилищно-коммунального комплекса.

6.3. В социальной сфере:

- повысить качество проживания граждан в многоквартирных домах;

- стимулировать создание товариществ собственников жилья путем приоритетного получения ими финансовой поддержки;

- стимулировать инициативу собственников по управлению многоквартирными домами.

6.4. В экологической сфере:

- сократить вредные выбросы в окружающую среду.

- снизить объем несанкционированного размещения твердых бытовых отходов

Программа носит социально-экономический характер. Эффективность Программы оценивается на основе индикаторов, которые представлены в [таблице](http://base.garant.ru/15340455/#block_10200) № 2 к Программе.

Планируемая экономия топливно-энергетических ресурсов на 2015-2017 годы представлена в таблицах № 3, № 4 и № 5.

**Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

**Таблица № 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы | | Мероприятия | | Наименование целевого  показателя (индикатора) | | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) | | |
|  | |  | | Очередной  2015 | 1-й год планового периода  2016 | 2-й год планового периода  2017 |
| Программа «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Юргинского муниципального района" | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1. Подпрограмма «Капитальный ремонт жилищного фонда Юргинского муниципального района» | | 1.1. Капитальный и текущий ремонт жилищного фонда для социально-незащищенных граждан и ветеранов ВОВ | | Улучшение условий проживания | |  |  |  |  |
|  | | 1.2. Мероприятия, направленные на предотвращение травматизма людей от падения сосулек и схода снега с крыш | | Предотвращение травматизма | |  |  |  |  |
| 2. Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» | | 2.1. Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения | | Для ускорения технического прогресса | |  |  |  |  |
| 2.2**.** Реконструкция и капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и канализования | | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества | | % | 94,5 | 94,8 | 95 |
|  | | 2.3. Строительство полигона твердых бытовых отходов в с. Проскоково | | Улучшение санитарно-экологической обстановки | |  |  |  |  |
| 2.4. Поддержка жилищно-коммунального хозяйства | | Снижение расходов бюджета | | % | 2 |  |  |
| 3. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности экономики» | |  | | Общие целевые показатели | | | | | |
|  | |  | | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | | 99,98 | 99,99 | 100 |
|  | |  | | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | | 12 | 15 | 16 |
|  | |  | | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | | 21 | 30 | 60 |
|  | |  | | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | | 26 | 30 | 60 |
|  | |  | | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования; | % | | 100 | 100 | 100 |
|  | | . | | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования. | % | | 0 | 0 | 0 |
|  | |  | | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | |
|  | | 3.1. Реконструкция водогрейных котлов на котельных Юргинского муниципального района | | - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;  - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т. у. т./кВтч    т. у. т./Гкал | | 0    0,217 | 0  0,216 | 0  0,2155 |
|  | | 3.2. Реконструкция тепловых сетей Юргинского муниципального района с использованием энергоэффективного оборудования с проведением мероприятий по сокращению доли потерь при передаче тепловой энергии. | | - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии. | кВт\*ч/Гкал    % | | 60,45  25,59 | 60,35  25,58 | 60,30  25,57 |
|  | | 3.3. Реконструкция водопроводных сетей Юргинского муниципального района с проведением энергоэффективных мероприятий по сокращению потерь воды | | - удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения  (на 1 куб. метр)  - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды  удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | кВтч/куб.м  % | | 3,0  19,8 | 2,9  19,7 | 2,85  19,65 |
|  | |  | | - удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВтч/куб.м | | 1,20 | 1,199 | 1,198 |
|  | |  | | - удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/кв.м | | 1,189 | 1,189 | 0,189 |
|  | | 3.4. Разработка схемы теплоснабжения муниципального образования «Юргинский муниципальный район» | | не подлежит оценке в натуральном выражении |  | |  |  |  |
|  | |  | | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | |
|  | | 3.5. Проектирование, приобретение энергоэффективных материалов и оборудования и выполнение работ по реконструкции и ремонту тепловых сетей, систем отопления, в том числе систем оптимизации зданий муниципальных учреждений | | - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м    . | | 0,2307 | 0,2306 | 0,2304 |
|  | | 3.6. Повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (приобретение материалов, ремонт и утепление кровли, чердачных помещений, фасадов, дверей, установка оконных блоков) | | Удельная величина потребления тепловой энергии | Гкал/кв.м | | 0,2307 | 0,2306 | 0,2304 |
|  | | 3.7. Повышение энергетической эффективности систем электроснабжения зданий муниципальных учреждений (приобретение оборудования и выполнение работ по реконструкции и ремонту сетей и систем электроснабжения)) | | - удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/кв.м | | 48,43 | 48,42 | 48,41 |
|  | | 3.8. Установка приборов учета холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях | | - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 кв. метр общей площади);    - удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 человека);    - удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 человека);  - удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 человека) | Гкал/кв.м  куб.м/чел.  куб.м/чел.  куб.м/чел. | | 0,231  7,27  3,7  0 | 0,2306  7,265  3,7  0 | 0,2302  7,26  3,7  0 |
|  | | 3.9. Проведение энергетического обследования зданий  муниципальных учреждений | | - отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;  - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | руб.  шт. | | 0 | 0 | 0 |
|  | |  | | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | |
|  | | 3.10. Установка общедомовых и индивидуальных приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в жилых домах | | удельный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах:  -электрическая энергия  - тепловая энергия  - горячая вода  - холодная вода  - природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления  - удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения  (в расчете на 1 жителя);  - удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | кВт∙ч /  кв. м.  Гкал/кв.м  куб.м/чел.    куб.м/чел.  куб.м/кв.м.  на 1 жителя  т.у.т./ кв. м в год | | 39  0,443  28,5  48,8  48,975  0  0,388 | 39  0,442  28,4  48,8  48,975  0  0,388 | 39  0,442  28,3  48,8  48,975  0  0,388 |
|  | |  | | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | |
|  | |  | | - количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед. | | 0 | 0 | 0 |
|  | |  | | - количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | ед. | | 0 | 0 | 0 |
|  | |  | | - количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | | 0 | 0 | 0 |
|  | |  | | - количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | ед. | | 0 | 0 | 0 |
|  | |  | | - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | ед. | | 0 | 0 | 0 |
|  | |  | | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
|  | 3.1. Реконструкция водогрейных котлов на котельных Юргинского муниципального района | | - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;  - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | т. у. т./кВтч    т. у. т./Гкал | | 0  0,001 | 0  0,001 | 0  0,001 |
|  | 3.2. Реконструкция тепловых сетей Юргинского муниципального района с использованием энергоэффективного оборудования с проведением мероприятий по сокращению доли потерь при передаче тепловой энергии | | - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | | кВт\*ч/Гкал    % | | 0,05  0,01 | 0,05  0,011 | 0,1  0,012 |
|  | 3.3. Реконструкция водопроводных сетей Юргинского муниципального района с проведением энергоэффективных мероприятий по сокращению потерь воды | | - удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения  (на 1 куб. метр)  - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | | кВтч/куб.м  % | | 0,03  0,1 | 0,15  0,1 | 0,05  0,1 |
| Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | |
|  | 3.4. Проектирование, приобретение энергоэффективных материалов и оборудования и выполнение работ по реконструкции и ремонту тепловых сетей, систем отопления, в том числе систем оптимизации зданий муниципальных учреждений | | - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | | Гкал/кв.м | | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
|  | 3.5. Повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (приобретение материалов, ремонт и утепление кровли, чердачных помещений, фасадов, дверей, установка оконных блоков) | | - удельная величина потребления тепловой энергии | | Гкал/кв.м | | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
|  | 3.6. Повышение энергетической эффективности систем электроснабжения зданий муниципальных учреждений (приобретение оборудования и выполнение работ по реконструкции и ремонту сетей и систем электроснабжения) | | - удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВт\*ч/кв.м | | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
|  | 3.7. Установка приборов учета холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях | | - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 кв. метр общей площади);    - удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  (в расчете на 1 человека); | | Гкал/кв.м  куб.м/чел. | | 0,0004  0,01 | 0,0004  0,01 | 0,0004  0,01 |
|  | 3.8. Проведение энергетического обследования зданий  муниципальных учреждений | |  | |  | | 2 | 0 | 0 |
| Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | |
|  | 3.9. Установка общедомовых и индивидуальных приборов учета электроэнергии, холодной, горячей воды и приборов учета тепловой энергии в жилых домах | | удельный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах:  - тепловая энергия  - горячая вода  **-** удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД | | Гкал/кв.м  куб.м/чел.    т.у.т./ кв. м в год | | 0,001  0  0,0001 | 0,001  0,1  0,001 | 0,001  0,1  0,001 |
| 3. Подпрограмма «Капитальный ремонт жилищного фонда Юргинского муниципального района» | 3.1. Капитальный и текущий ремонт жилищного фонда для социально-незащищенных граждан и ветеранов ВОВ | | Улучшение условий проживания | |  | |  |  |  |
|  | 3.2. Мероприятия, направленные на предотвращение травматизма людей от падения сосулек и схода снега с крыш | | Предотвращение травматизма | |  | |  |  |  |

**Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2015 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Затраты ВСЕГО тыс. руб | По источникам финансирования (тыс.руб.) | | | | Экономический эффект тыс. руб. | | | | | Экономия ТЭР в натуральных показателях | | | | |
| местный | областной | федеральный | внебюджетный | Электроэнергия | Теплоэнергия | Топливо | Вода | ВСЕГО | Электроэнергия млн. квт\*ч | Теплоэнергия тыс. Гкал | Топливо тыс. т | Вода м³ | ВСЕГО тыс. т.у.т. |
| 11111  11 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетных учреждениях | **16030** | 16030 | 0 | 0 | 0 | 3,9 | 51 | 0 | 25,5 | **80,4** | 0,001 | 0,0215 | 0 | **850** | 0,006 |
| 22  2 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуре | **7390** | 4275 | 3000 | 0 | 115 | 24,9 | 6,5 | 147 | 14,5 | **196,4** | 0,005 | 0,003 | 0,146 | **484** | 1,73 |
| 3 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | **2500** | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 127,5 | 0 | 40 | **167,5** | 0 | 0,129 | 0 | **250** | 0,019 |
|  | **ИТОГО** | **25920** | **20305** | **3000** | **0** | **2615** | **28,8** | **185** | **147** | **80** | **444,3** | **0,006** | **0,1535** | **0,146** | **1584** | **1,755** |

**Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2016 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Затраты ВСЕГО тыс. руб | По источникам финансирования (тыс.руб.) | | | | Экономический эффект тыс. руб. | | | | | Экономия ТЭР в натуральных показателях | | | | |
| местный | областной | федеральный | внебюджетный | Электроэнергия | Теплоэнергия | Топливо | Вода | ВСЕГО | Электроэнергия млн. квт\*ч | Теплоэнергия тыс. Гкал | Топливо тыс. т | Вода м³ | ВСЕГО тыс. т.у.т. |
| 11111  11 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетных учреждениях | **9610**  **678** | 9610 | 60  678 | 0 | 0  678 | 4,1 | 6102  678 | 0 | 27  678 | **133,1** | 0,001  678 | 0,043 | 560  678 | 850 | 0,01 |
| 22  2 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуре | **000** | 0  00 | 0 | 00  00 | 00 | 26  00 | 77,3  7,7 | 153 | 15,1 | **201.4**  **00** | 0,005 | 0,0034  00 | 0,146 | 484  00 | 1,74 |
| 3 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | **1000** | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 133 | 0 | 42 | **175** | 0 | 0,129 | 0 | 250 | 0,019 |
|  | **ИТОГО** | **10610** | **9610** | **0** | **0** | **1000** | **30,1** | **242,3** | **153** | **84,1** | **509,5** | **0,006** | **0,2023** | **0,052** | 1584 | **1,769** |

**Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2017 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Затраты ВСЕГО тыс. руб | По источникам финансирования (тыс.руб.) | | | | Экономический эффект тыс. руб. | | | | | Экономия ТЭР в натуральных показателях | | | | |
| местный | областной | федеральный | внебюджетный | Электроэнергия | Теплоэнергия | Топливо | Вода | ВСЕГО | Электроэнергия млн. квт\*ч | Теплоэнергия тыс. Гкал | Топливо тыс. т | Вода м³ | ВСЕГО тыс. т.у.т. |
| 11111  11 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетных учреждениях | **9940**  **678** | 9940 | 00  678 | 0 | 0 | 4,3 | 6106  678 | 0 | 25,5  678 | **135,8** | 0,001  678 | 0,043 | 560  678 | **850** | 0,01 |
| 22  2 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуре | **3 0** | 0  00 | 0 | 00  00 | 0000 | 50  00 | , 7,7  7,7 | 155  00 | 15 | **227,7**  **00** | 0,01  0,01 | 0,004  00 | 0,06 | **484**  **00** | 1,75 |
| 3 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | **1000** | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 138 | 0 | 40 | **178** | 0 | 0,129 | 0 | **250** | 0,019 |
|  | **ИТОГО** | **10940** | **9940** | **0** | **0** | **1000** | **54,3** | **251,7** | **155** | **80** | **431,2** | **0,011** | **0,176** | **0,146** | **1584** | **1,779** |

**Раздел 7. Методика оценки эффективности муниципальной программы**

Методика оценки эффективности Государственной программы определяет алгоритм оценки эффективности Государственной программы и основана на оценке степени достижения целей и решения задач Государственной программы.

Оценка эффективности Государственной программы проводится ответственным исполнителем (координатором) Государственной программы ежегодно.

Методика оценки эффективности Государственной программы проводится в два этапа.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач Государственной программы.

Оценка степени достижения целей и решения задач Государственной программы определяется на основании сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) с планируемыми:



где:

 - степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по Государственной программе;

 - степень достижения целевого показателя (индикатора) Государственной программы;

N - количество целевых показателей (индикаторов) Государственной программы.

Степень достижения целевого показателя (индикатора) Государственной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - фактическое значение целевого показателя (индикатора) Государственной программы;

 - планируемое значение целевого показателя (индикатора) Государственной программы (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

 (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета определяется путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования Государственной программы по формуле:

УФ = ФФ / ФП,

где:

УФ - уровень финансирования реализации Государственной программы;

ФФ - фактический объем финансирования, направленный на реализацию Государственной программы на соответствующий отчетный период;

ФП - плановый объем финансирования на соответствующий отчетный период.

По результатам оценки степени достижения целей и решения задач программы и оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета рассчитывается эффективность программы:



где:

 - степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по программе;

УФ - уровень финансирования реализации программы.

Вывод об эффективности программы определяется на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Эффективность программы | Критерии оценки эффективности |
| Неэффективная | менее 50% |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 50% - 74% |
| Эффективная | 75% - 100% |
| Высокоэффективная | более 100% |