

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации района

№ _____

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации района
31.12.2013 № 569

**Муниципальная программа
Бондарского района Тамбовской области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности»**

ПАСПОРТ

муниципальной программы Бондарского района Тамбовской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Ответственный исполнитель программы	Отдел строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства и работе с населением администрации района
Соисполнители программы	финансовый отдел администрации района; муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная часть администрации Бондарского района»; муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бондарская средняя общеобразовательная школа»
Цели программы	Целями муниципальной программы являются: реализация муниципальной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Бондарского района; повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижения энергоемкости валового муниципального продукта
Задачи программы	Основными задачами муниципальной программы являются: реализация потенциала энергосбережения в генерации, распределительных сетях и в конечном потреблении энергоресурсов; достижение значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; отработка и запуск бизнес-механизмов по организации

	инвестиционного процесса в энергосбережении на территории Бондарского района					
Сроки и этапы реализации программы	2014 - 2024 годы					
Целевые индикаторы и показатели программы, их значения на последний год реализации	<p>1. Снижение энергоемкости валового муниципального продукта на 25 процентов к 2024 году относительно уровня 2013 года;</p> <p>2. Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов (далее - МКД) – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Бондарского района – 100 процентов;</p> <p>3. Снижение в сопоставимых условиях объема потребленных бюджетными учреждениями воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии на 18 процентов от объема фактически потребленного ими в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента;</p> <p>4. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы – 60 процентов</p>					
Объемы и источники финансирования программы	Объемы и источники финансирования программы					
	По годам	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	районный бюджет	внебюджетные источники
	2014	615,0	0	0	67,0	548,0
	2015	991,4	0	0	239,8	751,6
	2016	1110,0	0	0	460,0	650,0
	2017	548,0	0	0	98,0	450,0
	2018	348,4	0	0	198,4	150,0
	2019	1647,3	0	0	200,0	1447,3
	2020	470,0	0	0	120,0	350
	2021	470,0	0	0	120,0	350
	2022	470,0	0	0	120,0	350
	2023	470,0	0	0	120,0	350
	2024	470,0	0	0	120,0	350

	Всего:	7610,1	0	0	1863,2	5746,9
--	---------------	---------------	----------	----------	---------------	---------------

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Площадь Бондарского района — 1252,3 тыс. кв. км. В составе района 8 сельсоветов и 54 населенных пунктов.

На 01.01.2018г. население составляет 10,8 тыс. человек.

В настоящее время экономика Бондарского района характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации.

Структура потребления по видам энергоресурсов

Таблица 1.

Показатель	2011 год		2012 год		2013 год	
	Доля в общем объеме, %	тыс. т.у.т.	Доля в общем объеме, %	тыс. т.у.т.	Доля в общем объеме, %	тыс. т.у.т.
Электроэнергия	24,4	3,80188	24,0	3,81405	23,0	3,73534
Тепловая энергия	9,1	1,41555	9,3	1,48395	11,1	1,8033
Природный газ	66,5	10,3455	66,6	10,5774	65,9	10,6833

Основным видом энергетического ресурса на территории Бондарского района является природный газ.

Структура потребления по отраслям

Таблица 2.

Вид топливно-энергетического ресурса	2013 год			
	Электроэнергия	Тепловая энергия	Вода	Природный газ
Сфера	%	%	%	%
Бюджетные учреждения	16,2	100	1,6	17,7
Жилищный сектор	64,9	0	89,7	82,2
Промышленные и сельскохозяйственные предприятия	18,8	0	8,6	0,01

Основными потребителями энергоресурсов является жилищный сектор и бюджетные учреждения. Промышленность на территории района не развита, поэтому снижение энергоемкости жилищного сектора и бюджетных учреждений является одним из главных направлений энергосбережения.

Электроснабжение Бондарского района осуществляет открытое акционерное общество «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго». В 2013 году объем

передачи электрической энергии потребителям района составил в пределах 10,3 тыс. кВтч или 0,3 % от всей потребленной электроэнергии в области.

Услуги по теплоснабжению предоставляют муниципальные учреждения Бондарского района, имеющие на балансе три промышленные котельные и тепловые сети.

Основным поставщиком, осуществляющим поставку природного газа, является общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Тамбов».

Основными поставщиками услуг по водоснабжению и водоотведению выступают частная организация акционерное общество «Тамбовская сетевая компания», обеспечивающие население и бюджетные организации питьевой водой.

Состояние водопроводных сетей коммунальной инфраструктуры

Таблица 3.

Тип сетей	Общая протяженность, км	Средний износ, %	Необходимость замены сетей, отслуживших нормативный срок, км	Средняя стоимость замены 1 п.м сети, тыс. руб.	Сумма инвестиций на замену, тыс. руб.
водопроводные	180,4	80,0	100	1,7	17000,0

В настоящее время деятельность акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» сопровождается большими потерями энергоресурсов, как на стадии генерации, так и на стадии транспортировки и потребления.

В районе около 60 процентов водопроводных сетей имеют высокую степень износа. Также остаются проблемы, связанные с несанкционированным подключением и нерациональным расходом воды потребителями. Практически не ведется учет расходования энергоресурсов из-за отсутствия приборов учета энергоисточников, как у производителей, так и у потребителей коммунальных услуг. Поэтапное увеличение стоимости газа, нефтепродуктов и электроэнергии и соответствующий рост тарифов на коммунальные услуги может компенсироваться только повышением эффективности использования энергоресурсов, и внедрением новых технологий и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Для инфраструктуры и топливно-энергетического комплекса района характерно отсутствие возобновляемых источников энергии. При этом потенциал альтернативной энергетики на территории района высок. Возможно использование солнечной и ветроэнергетики. Для решения вопроса о применении возобновляемых источников энергии необходимо провести мониторинг района на предмет экономической эффективности применения возобновляемых источников.

Высокая значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности обусловлена тем, что затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат районного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов, а в условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мероприятий, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории района, и прежде всего, в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала района, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения уровня благоустройства территорий, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

Основным инструментом управления энергосбережением в районе должен быть программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельных хозяйствующих субъектов.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий.

2. Необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития района.

3. Необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях.

4. Недостаток средств бюджета Бондарского района для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость решения софинансирования из областного бюджета и внебюджетных источников.

Основные риски, связанные с реализацией муниципальной программы, определяются следующим фактором:

ограниченностью источников финансирования и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

Основными вариантами решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- точечное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве и других актуальных сферах и направлениях, не требующих значительных финансовых затрат и позволяющих быстро достигнуть временного улучшения отдельных показателей энергетической эффективности;

- комплексное внедрение энергосберегающих технологий в экономике и социальной сфере района, предполагающее реализацию высокозатратных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

Выполнение мероприятий, включенных в муниципальную программу, позволит получить социально-экономический эффект в производственной и социальной сферах экономики Бондарского района, развитии инвестиционной и инновационной деятельности, частично экологическую стабилизацию, а именно:

в производственной сфере:

- повысить эффективность использования энергоресурсов и видов энергии при изготовлении продукции (снизить удельные показатели энергопотребления);
- улучшить контроль и учет за расходованием энергоресурсов;
- создать условия для ускорения технического прогресса в промышленности, разработки и освоения новых технологических процессов и конкурентоспособных видов продукции;
- снизить потери при производстве, транспортировке и использовании энергоресурсов;

- улучшить контроль, надзор и мониторинг за расходом энергоресурсов;

в социальной сфере:

- повысить уровень жизни населения за счет снижения затрат на все виды потребляемых ресурсов;
- улучшить условия труда;
- сформировать общественное сознание, ориентированное на энергосбережение;

в экологической сфере:

- сократить вредные выбросы в окружающую среду.

2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Бондарском районе Тамбовской области» на 2014-2024 годы определены 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». Муниципальная программа соответствует Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р.

Муниципальная программа полностью удовлетворяет требованиям Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов

Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В рамках муниципальной программы применен комплексный подход, позволяющий охватить процессом энергосбережения все сферы экономики Бондарского района.

2.1. Основная цель муниципальной программы - реализация муниципальной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Бондарского района Тамбовской области, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости валового муниципального продукта.

Муниципальная программа направлена на формирование механизмов муниципальной политики в области энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов, реализацию управленческих и технических проектов, достижения целевых ориентиров Энергетической стратегии России на период до 2030 года, Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Муниципальная программа реализуется в период с 2014 по 2024 год.

2.2. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности при осуществлении деятельности по водоснабжению, теплоснабжению, газоснабжению и электроснабжению.

2.2.1. Энергосбережение и повышение энергоэффективности при осуществлении деятельности по водоснабжению.

2.2.1.1. Энергосбережение и повышение эффективности энергоисточников.

Цель:

Снижение к 2024 году удельных расходов электроэнергии на подъем воды на 15 процентов.

Задачи:

- достижение нормативных значений энергоэффективности на существующих энергоисточниках за счет их модернизации и реконструкции, а также вывода из эксплуатации неэффективных энергоисточников;

- обеспечение соответствия новых энергоисточников современным требованиям энергоэффективности;

- изменение качества территориального планирования и проектирования объектов с учетом необходимости снижения потребления;

- тиражирование проектов строительства высокоэффективных энергоисточников с применением преимущественно отечественного оборудования.

2.2.1.2. Энергосбережение и повышение эффективности в сетях.

Цель:

- снижение потерь (технологических и коммерческих) воды в водопроводных сетях на 30 процентов к 2024 году.
- снижение потребления воды на 30 процентов к 2024 году.

Задачи:

- обеспечение 100-процентного учета холодной и горячей воды в системах водоснабжения;
- переход на современные антикоррозионные материалы для труб в системах водоснабжения;
- организация инвестиционного процесса массовой замены водопроводных сетей.

Целевые показатели:

- динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче
снижение потерь воды в водопроводных сетях в 2024 году по сравнению с 2009 годом на 31200 куб.м.;
- экономия воды в натуральном выражении в 2024 году по сравнению с 2007 годом – 367,2 тыс.куб.м;
- экономия воды в стоимостном выражении –3433, 3 тыс.руб.

2.2.1.3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности при осуществлении деятельности по теплоснабжению

Цель:

- снижение к 2024 году удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии на 30 процентов.

Задачи:

- достижение нормативных значений энергоэффективности на существующих энергоисточниках за счет их модернизации и реконструкции, а также вывода из эксплуатации неэффективных энергоисточников;
- обеспечение соответствия новых энергоисточников современным требованиям энергоэффективности;
- изменение качества территориального планирования и проектирования объектов с учетом необходимости снижения потребления;

Целевые показатели:

- изменение удельного расхода топлива на выработку теплоэнергии в 2024 году по сравнению с 2009 годом на 0,054 т.у.т

2.2.2. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в жилищном фонде

Цель:

- сокращение потерь (технологических и коммерческих) тепловой и электрической энергии в жилищном фонде на 18 процентов к 2015 году и на 30 процентов к 2024 году;
- 100-процентное оснащение жилых (нежилых) помещений в МКД приборами учета воды, тепла и газа, электроэнергии;
- создание рынка энергосервисных услуг в жилищном фонде;
- стимулирование управляющих компаний к проведению работ по энергосбережению в жилищном фонде;

- строительство энергоэффективных жилых домов (в том числе индивидуальных), обеспечивающих теплоизоляцию ограждающих конструкций, повышение герметичности жилых помещений.

Целевые показатели:

- удельный расход теплоэнергии в жилых домах на 1 кв.м общей площади – 0,015 Гкал/кв.м в 2024 году;

- удельный расход природного газа в жилых домах на 1 кв.м. общей площади – 0,03 тыс.куб.м/кв.м в 2024 году;

- удельный расход воды в жилых домах на 1 чел. – 0,06 куб.м./чел. в сутки в 2024 году;

- удельный расход воды в жилых домах на 1 кв.м – 1,37 куб.м./кв.м. в 2024 году;

- удельный расход электроэнергии в жилых домах на 1 кв.м. – 17,8 кВт.ч/кв.м. в 2024 году;

- доля объемов электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории района – 100 процентов к 2013 году;

- доля объемов электроэнергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории района – 100 процентов к 2013 году;

- доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории района – 100 процентов к 2013 году;

- доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории района – 100 процентов к 2013 году;

- доля объемов природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением многоквартирных домов, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории района – 100 процентов к 2013 году;

- доля объемов природного газа, потребляемого в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в МКД на территории района – 100 процентов к 2013 году;

2.2.3. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе

Цель:

Снижение потребления энергоресурсов в бюджетном секторе на 18 процентов к 2024 году.

Организация 100-процентного учетного потребления энергоресурсов к 2013 году.

Задачи:

- 100-процентное оснащение объектов бюджетного сектора приборами учета всех видов энергоресурсов;
- создание рынка энергосервисных услуг в бюджетном секторе;
- использование в бюджетном секторе энергоэффективного оборудования;
- сокращение удельных расходов бюджета Бондарского района на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя).

Целевые показатели:

- удельный расход теплоэнергии на 1 кв.м бюджетного учреждения – 19,94 Гкал/кв.м. в 2024 году;
- удельный расход воды на снабжение бюджетного учреждения на 1 чел. – 36,5 куб.м./чел. в год в 2024 году;
- удельный расход электроэнергии на обеспечение бюджетного учреждения на 1 кв.м. – 29,1 кВт/кв.м. в 2024 году;
- доля объемов электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории района – 100 процентов к 2013 году;
- доля объемов теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории района – 100 процентов к уровню 2013 год;
- доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории района – 100 процентов к 2013 году;
- доля объемов природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями на территории района – 100 процентов к 2013 году;
- доля расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений – 1,7 процента в 2024 году;
- доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета района, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование – 100 процентов;
- доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд – 100 процентов к 2024 году.

2.2.4. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в транспортном секторе

Цель:

- снижение объема использования бензина на 30 процентов к 2024 году.

Задачи:

- создание системы стимулов повышения энергоэффективности для транспортных организаций;
- увеличение объема использования высокоэкономичных транспортных средств, относящихся к общественному транспорту;
- увеличение количества транспортных средств, использующих в качестве топлива природный газ.

Целевые показатели:

- количество общественного транспорта по перевозке пассажиров Бондарского района, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом - 2 шт.

3. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые и конечные результаты муниципальной программы

Состав показателей (индикаторов) муниципальной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности для характеристики достижения целей и решения задач муниципальной программы.

Достижение установленных целевых параметров муниципальной программы оценивается с использованием следующих показателей (индикаторов).

Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы указан в приложении № 1.

4. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Распределение районных бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы утверждается решением Бондарского районного Совета народных депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Объем финансирования программы составит — 7610,1 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 0 тыс. рублей, областного бюджета — 0 тыс. рублей, районного бюджета — 1863,2 тыс. рублей.

Предусмотрено финансирование программы из внебюджетных источников в объеме — 5746,9 тыс. рублей.

Доля внебюджетных источников в общем объеме финансирования муниципальной программы составляет 75,0 процентов.

В ходе реализации муниципальной программы объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом реальных возможностей областного и местных бюджетов.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования изложено в приложении № 3.

5. Механизмы реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем-отделом строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства и работе с населением администрации района . Кроме того, к реализации отдельных мероприятий муниципальной программы в качестве соисполнителей привлекаются финансовый отдел администрации района, территориальный отдел Бондарского сельсовета, администрации сельсоветов (по согласованию).

Порядок предоставления субсидий за счет средств областного бюджета устанавливается администрацией области.

Достижение целей и решение задач муниципальной программы, относящихся к предмету совместного ведения органов государственной власти области и местного самоуправления, может осуществляться путем предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области на основании заключенных соглашений.

Механизм реализации муниципальной программы предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для реализации цели и задач муниципальной программы. Он базируется на принципе взаимодействия администрации района, организаций всех форм собственности и ответственности всех участников муниципальной программы, которые в конечном счете и реализуют мероприятия повышения энергетической эффективности.

Текущее управление и контроль реализации муниципальной программы осуществляются отделом строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства и работе с населением администрации района.

Текущее управление реализацией муниципальной программы предусматривает организацию обеспечения выполнения программных мероприятий и типовых проектов, предусмотренных муниципальной программой, исполнителями муниципальной программы.

Выбор исполнителей типовых проектов и мероприятий муниципальной программы, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При этом критериями выбора исполнителей программных мероприятий являются:

- функциональные и качественные характеристики реализуемых энергосберегающих мероприятий (включая: приобретаемое оборудование, комплектующие к нему, продукцию (товары), проводимые работы, оказываемые услуги и др.);

- эксплуатационные расходы;
- расходы на техническое обслуживание;
- сроки (периоды) реализации энергосберегающих мероприятий;
- условия и объем предоставления гарантии качества проводимых работ и оказываемых услуг;

- стоимость реализации энергосберегающих мероприятий;
- обеспечение заданных параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- другие критерии в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующие на момент заключения муниципального контракта условия реализации программных мероприятий.

В механизме реализации муниципальной программы на всех стадиях используется современная система экспертизы, позволяющая отбирать наиболее перспективные проекты для бюджетного финансирования, проводить независимую экспертизу конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, предложивших лучшие условия исполнения заказов, и осуществлять эффективную экспертную проверку качества полученных результатов. Экспертиза и отбор проектов в структурообразующих направлениях муниципальной программы основываются на принципах объективности, компетентности и независимости.

Отдел строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства и работе с населением администрации района осуществляет контроль за деятельностью исполнителей по выполнению мероприятий муниципальной программы:

вносит в администрацию Бондарского района на рассмотрение проекты нормативных правовых актов и других необходимых для выполнения муниципальной программы документов;

разрабатывает в пределах своих полномочий проекты нормативных правовых актов и других документов, необходимых для выполнения муниципальной программы;

с учетом выделяемых финансовых средств уточняет показатели выполнения муниципальной программы и затраты на реализацию ее мероприятий, механизм реализации муниципальной программы и состав исполнителей;

составляет организационно-финансовый план мероприятий по реализации муниципальной программы;

подготавливает с учетом хода реализации муниципальной программы и представляет ежегодно в установленном порядке в администрацию района бюджетную заявку на финансирование мероприятий муниципальной программы на очередной год;

представляет в администрацию района статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации муниципальной программы в целом;

представляет в администрацию района сведения о заключенных со всеми исполнителями мероприятий муниципальной программы муниципальных контрактах либо иных гражданско-правовых договорах на финансирование мероприятий муниципальной программы за счет средств внебюджетных источников, в том числе на закупку и поставку продукции для муниципальных нужд;

представляет ежегодно, до 20 марта в отдел экономики, сферы услуг, защиты прав потребителей администрации района доклад о ходе работ по

муниципальной программе, достигнутых результатах и эффективности использования финансовых средств;

инициирует при необходимости экспертные проверки хода реализации отдельных мероприятий муниципальной программы;

вносит в администрацию района предложения о корректировке, продлении срока реализации муниципальной программы либо о прекращении ее выполнения (при необходимости);

организует независимую оценку показателей результативности и эффективности мероприятий муниципальной программы, их соответствия целевым индикаторам и показателям;

внедряет информационные технологии и обеспечивает их применение в целях управления реализацией муниципальной программы и контроля за ходом выполнения мероприятий муниципальной программы;

обеспечивает размещение в сети Интернет текста муниципальной программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией муниципальной программой и контролю за ходом выполнения ее мероприятий, а также материалов о ходе и результатах реализации муниципальной программы, осуществляет информационное обеспечение государственной информационной сети (ГИС).

Контроль (мониторинг) хода выполнения муниципальной программы должен осуществляться ежеквартально и ежегодно по целевым индикаторам программы. Набор индикаторов и показателей мониторинга может изменяться после появления новых нормативных требований к системе индикаторов выполнения муниципальной программы и новых нормативных правовых актов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности как на федеральном, так и на областном уровне.

Перечень программных мероприятий муниципальной программы указан в приложении № 2.