

АДМИНИСТРАЦИЯ МУЧКАПСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2023

р.п. Мучкапский

№48

О внесении изменений в постановление администрации Мучкапского района от 15.09.2014 № 695 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области»

В соответствии с решением Мучкапского районного Совета народных депутатов от 27 декабря 2022 № 393 «О бюджете Мучкапского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Мучкапского районного Совета народных депутатов от 27 декабря 2022 № 402 «О внесении изменений в решение Мучкапского районного Совета народных депутатов от 27 декабря 2021 № 282 «О бюджете Мучкапского района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», администрация района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Мучкапского района от 15.09.2014 № 695 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области», (далее-постановление).

- в приложение к постановлению администрации Мучкапского района от 15.09.2014 № 695 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области» и изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации органов местного самоуправления Мучкапского района Тамбовской области «Информационный вестник Мучкапского района», разместить на сайте сетевого издания «Региональное информационное агентство «ТОП 68» (www.top68.ru) и на официальном сайте администрации Мучкапского района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района Ж.В.Гущину.

Временно исполняющий
обязанности главы района

Е.А. Ансимова

Ардаева
Екатерина Александровна
8 (47546) 3 11 55

Приложение
«Утверждена»
постановлением администрации района
от 19.01.2023 №48

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области» (далее – муниципальная программа)

Паспорт программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Мучкапского района Тамбовской области; отдел строительства и архитектуры администрации района; отдел экономики администрации района
Соисполнители муниципальной программы	Отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района
Цели муниципальной программы	Целью муниципальной программы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности Мучкапского района Тамбовской области
Задачи муниципальной программы	Основными задачами муниципальной программы являются: повышение энергетической эффективности экономики Мучкапского района Тамбовской области; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

	содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса района
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы, их значения на последний год реализации	<p>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 процентов;</p> <p>доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 процентов;</p> <p>доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 процентов (в прогнозируемые годы);</p> <p>доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 процентов</p>
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2014-2030 в один этап
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	<p>Объем финансовых средств на реализацию муниципальной программы в 2014-2030 годах составит – 7784,305 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств бюджета Мучкапского района - 5507,605 тыс. рублей:</p> <p>2014 год -362,005 тыс.рублей;</p> <p>2015 год- 803,7 тыс.рублей;</p> <p>2016 год – 847,9 тыс.рублей;</p> <p>2017 год – 258,8 тыс.рублей;</p> <p>2018 год – 1000,0 тыс.рублей;</p> <p>2019 год – 748,700 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 350,0 тыс.рублей.</p> <p>2021 год – 286,5,0 тыс.рублей.</p> <p>2022 год – 250,0 тыс.рублей.</p> <p>2023 год - 200,0 тыс.рублей.</p>

2024 год – 200,0 тыс.рублей.
2025 год – 200,0 тыс.рублей.
2026 год – 0,0 тыс.рублей.
2027 год – 0,0 тыс.рублей.
2028 год – 0,0 тыс.рублей.
2029 год – 0,0 тыс.рублей.
2030 год – 0,0 тыс.рублей.

за счет средств внебюджетных источников – 2276,7 тыс. рублей:

2014 год – 2075,1 тыс.рублей;
2015 год- 12,6 тыс.рублей;
2016 год – 12,6 тыс.рублей;
2017 год – 12,6 тыс.рублей;
2018 год – 12,6 тыс.рублей;
2019 год – 12,6 тыс.рублей;
2020 год – 12,6 тыс.рублей.
2021 год - 12,6 тыс.рублей.
2022 год – 12,6 тыс.рублей.
2023 год - 12,6 тыс.рублей.
2024 год – 12,6 тыс.рублей.
2025 год – 12,6 тыс.рублей.
2026 год – 12,6 тыс.рублей.
2027 год – 12,6 тыс.рублей.
2028 год – 12,6 тыс.рублей.
2029 год – 12,6 тыс.рублей.
2030 год – 12,6 тыс.рублей.

Общий объем финансирования- 7784,305 тыс.рублей;

2014 год -2437,105 тыс.рублей;
2015 год- 816,3тыс.рублей;
2016 год – 860,5 тыс.рублей;
2017 год – 271,4 тыс.рублей;
2018 год – 1012,6 тыс.рублей;
2019 год – 761,300 тыс.рублей;
2020 год – 362,6 тыс.рублей.
2021 год – 299,1 тыс.рублей.
2022 год – 262,6 тыс.рублей.

	<p>2023 год - 212,6 тыс.рублей.</p> <p>2024 год – 212,6 тыс.рублей.</p> <p>2025 год – 212,6 тыс.рублей.</p> <p>2026 год – 12,6 тыс.рублей.</p> <p>2027 год – 12,6 тыс.рублей.</p> <p>2028 год – 12,6 тыс.рублей.</p> <p>2029 год – 12,6 тыс.рублей.</p> <p>2030 год – 12,6 тыс.рублей.</p>
--	--

1.Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

1.1 Введение

Муниципальная программа Мучкапского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мучкапского района Тамбовской области» (далее – Муниципальная программа) разработана на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области» на 2014 -2030 годы, утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 02.12.2013 г. №1395 (с изменениями).

Программа соответствует Энергетической стратегии России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09 июня 2020 г. №1523-р.

Программа полностью удовлетворяет требованиям Указа Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 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 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», с учетом действия Закона Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2035 года».

Муниципальная программа направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Мучкапского района Тамбовской области, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на

основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологическому ответственному использованию энергетических ресурсов.

1.2 Характеристика топливно-энергетического комплекса Мучкапского района Тамбовской области

Площадь Мучкапского района — 1 181 тыс. кв. км. В составе района 7 сельсоветов, 1 – поссовет.

На 01.01.2021 г. население составляет 12,1 тыс. человек.

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

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

Структура потребления по отраслям

Таблица 1.

Сфера \ Вид ТЭР	2013год			
	Электроэнергия	Тепловая энергия	Вода	Природный газ
	%	%	%	%
Бюджетные учреждения	3,9	100	16,3	4,7
Жилищный сектор	24,1	-	21,1	82
Промышленные и сельскохозяйственные предприятия	36,9	-	62,6	13,3

Основными потребителями энергоресурсов является жилищный сектор и промышленные и сельскохозяйственные предприятия, находящиеся на территории района, что определяет отрасли промышленности и сельского хозяйства как одни из самых энергоемких. Снижение энергоемкости жилищного сектора и промышленности является одним из главных направлений энергосбережения.

Электроснабжение Мучкапского района осуществляет ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», ОАО «Тамбовская сетевая компания». Основной компанией, осуществляющей поставку природного газа, является ООО «Газпром Межрегионгаз Тамбов».

Состояние сетей коммунальной инфраструктуры

Таблица 2.

Тип сетей	Общая протяженность, км	Средний износ, %	Необходимость замены сетей, отслуживших нормативный срок, км
газовые	455	5	-
водопроводные	147,3	72	59

В районе около 72 процентов водопроводных сетей имеют высокую степень износа. Также остаются проблемы, связанные с нерациональным расходованием воды потребителями.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергоресурсов, как на стадии генерации, так и на стадии транспортировки и потребления.

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

Динамика тарифов

Таблица 4.

Показатель	2011 год	2012 год	2013 год
Электроэнергия, руб./кВтч	2,42	2,57	2,95
Вода, руб./куб.м	22,17	22,17	23,51
Природный газ, руб./тыс.куб.м	3529,12	4265,25	4905,04

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. Срок реализации таких мероприятий определяется, прежде всего, требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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:

комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не

только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий;

необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития района;

необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях;

недостаток средств бюджета Мучкапского района для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость софинансирования из областного бюджета и внебюджетных источников.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников экономического роста. В то же время существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения, поскольку затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей и потребителей энергетических ресурсов.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе. Основные риски, связанные с реализацией муниципальной программы, определяются следующими факторами:

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

неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью рынка энергосервисных услуг;

зависимостью от состояния и конъюнктуры российского и мирового рынка энергетических ресурсов.

Основными вариантами решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

точечное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, органах местного самоуправления, 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 высоко затратных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

Второй вариант является оптимальным и отражает основные тенденции и подходы к комплексному решению проблемы, определенные на федеральном уровне. При этом с учетом рисков, связанных с реализацией муниципальной

программы, при ее разработке должен быть предусмотрен минимальный набор мероприятий из первого варианта решения проблемы, чтобы и при неблагоприятном развитии событий был достигнут положительный эффект от реализации муниципальной программы.

Выполнение мероприятий, включенных в муниципальную программу, позволит получить социально-экономический эффект в производственной и социальной сферах экономики Мучкапского 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 расходом 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, цель, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы.

Основными принципами проведения муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Мучкапского района Тамбовской области являются:

программный подход к развитию энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

стимулирование инвестиционных ресурсов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в развитии возобновляемых источников энергии;

стимулирование развития рынка услуг в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

комплексный подход к реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с максимальным привлечением внебюджетных средств;

оптимизация расходов за потребленные энергетические ресурсы;

пропаганда и информирование населения, руководителей и

представителей организаций вне зависимости от их форм собственности о мероприятиях и способа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основной целью муниципальной программы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности Мучкапского района Тамбовской области. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи муниципальной программы:

повышение энергетической эффективности экономики Мучкапского района Тамбовской области;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса района.

Сроки реализации муниципальной программы: 2014-2030 годы в один этап.

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

Общие показатели реализации муниципальной программы:

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (в прогнозируемые годы);

доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади);

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);

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах Мучкапского района (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах Мучкапского района (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах Мучкапского района (в расчете на 1 человека);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и 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;

Иные показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

количество пользователей государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,

предоставляющих информацию для включения в данную систему на территории муниципального образования. Реализация мероприятий муниципальной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 процентов;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 %;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 % (в прогнозируемые годы);

доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского района – 100 %.

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

Реализация мероприятий муниципальной программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики Мучкапского района Тамбовской области.

4.Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

Основные мероприятия муниципальной программы, (далее – основные мероприятия) направлены на достижение ее целей и на решение наиболее важных текущих и перспективных задач, обеспечивающих повышение энергетической эффективности экономики Мучкапского района Тамбовской области и переход на инновационное развитие топливно-энергетического комплекса.

Основные мероприятия формируются в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В основных мероприятиях учтены мероприятия, подлежащие реализации в 2014-2030 годах в рамках муниципальной целевой программы

«Энергосбережение и повышение эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области на 2010-2015 и на период до 2020 года», утвержденной постановлением администрации Мучкапского района от 28 июля 2010 г. № 459.

Муниципальная программа включает в себя основные мероприятия:
Основное мероприятие 1. «Нормативно-правовое регулирование отрасли энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Основное мероприятие 1 направлено на принятие нормативных правовых актов Мучкапского района Тамбовской области, регулирующих деятельность органов исполнительной власти района, органов местного самоуправления.

Основное мероприятие 1 включает следующие программные мероприятия:

внесение изменений в муниципальную программу в части приведения ее в соответствие с действующим законодательством;

принятие нормативных правовых актов Мучкапского района Тамбовской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, внесение изменений в действующие нормативные правовые акты в связи с необходимостью своевременного реагирования на тенденции экономической ситуации, для соответствия действующему законодательству Российской Федерации, рекомендациям, распоряжениям соответствующих областных, федеральных министерств и ведомств.

Основное мероприятие 2. «Общие организационные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Основное мероприятие 2 включает следующие программные мероприятия:

проведение мониторинга энергетических обследований на территории Мучкапского района Тамбовской области.

Основное мероприятие 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе»

Основное мероприятие 3 включает следующие программные мероприятия:

мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в органах местного самоуправления района, муниципальных учреждениях района, в том числе:

установка приборов учета энергетических ресурсов;

проведение мероприятий по реконструкции, модернизации, капитальному и текущему ремонту систем отопления, водоснабжения, газоснабжения, электроснабжения зданий и сооружений;

замена систем освещения на энергосберегающие;

проведение энергетических обследований зданий и сооружений с составлением энергетических паспортов;

заключение энергосервисных договоров (контрактов).

Требования к содержанию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий и сооружений определяются действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Состав мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, проводимых в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях района, утверждается на срок бюджетного планирования и подлежит ежегодной корректировке.

Основное мероприятие 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»

Основное мероприятие 4 включает следующие программные мероприятия:

мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;

составление и ведение реестра многоквартирных домов, в которых не установлены общедомовые приборы учета;

составление и ведение реестра индивидуальных жилых домов и многоквартирных домов, в которых не установлены индивидуальные приборы учета;

содействие привлечению частных инвестиций, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров, в целях увеличения объема внебюджетных средств, используемых для финансирования энергосберегающих мероприятий.

Основное мероприятие 5. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»

Основное мероприятие 5 включает следующие программные мероприятия:

мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований;

мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;

мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;

распространение опыта использования и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования на промышленных предприятиях. Основное мероприятие 6. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве»

Основное мероприятие 6 включает следующие программные мероприятия:

распространение опыта использования и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в сельскохозяйственных предприятиях;

Основное мероприятие 7. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»

Основное мероприятие 7 включает следующие программные мероприятия:

мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, биотопливом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы.

Основное мероприятие 8. «Образовательные мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Основное мероприятие 8 включает следующие программные мероприятия:

мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Мучкапского района Тамбовской области, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

Основное мероприятие 9. «Оперативное управление муниципальной программой»

Основное мероприятие 9 включает следующие программные мероприятия:

сбор и представление информации для - включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Перечень мероприятий, необходимых для реализации муниципальной программы, и в том числе требующих дополнительного финансирования за пределами средств, предусмотренных на текущую деятельность, приведен в приложении № 2.

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

При определении объемов финансирования муниципальной программы учитывалась ситуация в финансово-бюджетной сфере Мучкапского района Тамбовской области, высокая экономическая, политическая и финансовая значимость проблемы повышения энергетической эффективности экономики Мучкапского района Тамбовской области, а также возможности и механизмы ее решения за счет средств районного бюджета и внебюджетных источников.

Объем финансовых средств на реализацию муниципальной программы в 2014-2030 годах составит – 7784,305 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств бюджета Мучкапского района - 5507,605 тыс. рублей:

2014 год -362,005 тыс.рублей;
2015 год- 803,7 тыс.рублей;
2016 год – 847,9 тыс.рублей;
2017 год – 258,8 тыс.рублей;
2018 год – 1000,0 тыс.рублей;
2019 год – 748,700 тыс.рублей;
2020 год – 350,0 тыс.рублей.
2021 год – 286,5 тыс.рублей.
2022 год – 250,0 тыс.рублей.
2023 год - 200,0 тыс.рублей.
2024 год – 200,0 тыс.рублей.
2025 год –200,0 тыс.рублей.
2026 год – 0,0 тыс.рублей.
2027 год – 0,0 тыс.рублей.
2028 год – 0,0 тыс.рублей.
2029 год – 0,0 тыс.рублей.
2030 год – 0,0 тыс.рублей.

за счет средств внебюджетных источников – 2276,700 тыс. рублей:

2014 год – 2075,1 тыс.рублей;
2015 год- 12,6 тыс.рублей;
2016 год – 12,6 тыс.рублей;
2017 год – 12,6 тыс.рублей;
2018 год – 12,6 тыс.рублей;
2019 год – 12,6 тыс.рублей;
2020 год – 12,6 тыс.рублей.
2021 год - 12,6 тыс.рублей.
2022 год – 12,6 тыс.рублей.
2023 год - 12,6 тыс.рублей.
2024 год – 12,6 тыс.рублей.
2025 год – 12,6 тыс.рублей.
2026 год – 12,6 тыс.рублей.
2027 год – 12,6 тыс.рублей.
2028 год – 12,6 тыс.рублей.
2029 год – 12,6 тыс.рублей.
2030 год – 12,6 тыс.рублей.

Общий объем финансирования – 7784,305 тыс.рублей;

2014 год -2437,105 тыс.рублей;
2015 год- 816,3тыс.рублей;
2016 год – 860,5 тыс.рублей;
2017 год – 271,4 тыс.рублей;
2018 год – 1012,6 тыс.рублей;
2019 год – 761,300 тыс.рублей;
2020 год – 362,6 тыс.рублей.
2021 год – 299,1 тыс.рублей.
2022 год – 262,6 тыс.рублей.
2023 год - 212,6 тыс.рублей.
2024 год – 212,6 тыс.рублей.
2025 год – 212,6 тыс.рублей.
2026 год – 12,6 тыс.рублей.
2027 год – 12,6 тыс.рублей.
2028 год – 12,6 тыс.рублей.
2029 год – 12,6 тыс.рублей.
2030 год – 12,6 тыс.рублей.

Финансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется за счет средств районного бюджета и иных источников финансирования, предусмотренных действующим законодательством.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий муниципальной программы, относятся:

плата по договорам на поставку мощности, инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций;

средства частных инвесторов, привлекаемые в рамках государственно-частного партнерства, в том числе на условиях оплаты из полученной экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении;

средства кредитных организаций, привлекаемые для реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

средства граждан на установку приборов учета энергетических ресурсов.

Объем финансовых средств определяется в соответствии с ресурсным обеспечением муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приложение № 3).

Ресурсное обеспечение мероприятий муниципальной программы корректируется в течение периода ее действия с учетом ежегодного утверждения областного, бюджета Мучкапского района и средств, привлеченных из других источников.

6. Механизмы реализации муниципальной программы

Механизм реализации муниципальной программы представляет собой взаимоувязанный комплекс экономических, правовых, организационных мер, обеспечивающих достижение цели и решение задач муниципальной программы.

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем муниципальной программы и соисполнителями муниципальной программы. К реализации муниципальной программы также привлекаются исполнители программных мероприятий - организации, определяемые в порядке, установленном законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг - для муниципальных нужд, органы местного самоуправления, организации всех форм собственности, которые в конечном итоге и реализуют мероприятия по повышению энергетической эффективности.

Ответственный исполнитель муниципальной программы:

организует и координирует реализацию муниципальной программы;

принимает решение о внесении изменений в муниципальную программу в соответствии с требованиями законодательства;

с учетом результатов оценки эффективности муниципальной программы и выделенных на ее реализацию в текущем году финансовых средств уточняет целевые индикаторы, программные мероприятия, затраты по ним, механизм реализации муниципальной программы, разрабатывает и представляет для согласования и утверждения в установленном порядке соответствующие изменения в муниципальную программу;

запрашивает у соисполнителей муниципальной программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы и подготовки отчетов о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы;

подготавливает отчеты и пояснительную записку по установленным формам.

Разработка перечня программных мероприятий в рамках основных мероприятий муниципальной программы производится ответственным исполнителем муниципальной программы.

Перечень программных мероприятий в составе основных мероприятий муниципальной программы указывается в отдельном приложении к муниципальной программе.

Соисполнители муниципальной программы:

разрабатывают и осуществляют реализацию основных мероприятий муниципальной программы, в отношении которых они являются соисполнителями;

обеспечивают целевое и эффективное использование средств;

несут ответственность за целевые индикаторы в части их касающейся;

представляют в установленные сроки ответственному исполнителю муниципальной программы необходимую информацию для подготовки ответов на запросы управления экономической политики администрации области, финансового управления области, а также отчеты о ходе реализации мероприятий муниципальной программы;

представляют ответственному исполнителю муниципальной программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы и подготовки отчетов о ходе реализации муниципальной программы;

представляют ответственному исполнителю муниципальной программы копии документов, подтверждающих исполнение обязательств, относящихся к их компетенции, в рамках реализации мероприятий муниципальной программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к муниципальной программе "Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в
Мучкапском районе Тамбовской области»

ПЕРЕЧЕНЬ показателей (индикаторов) муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области» на 2014-2030 годы

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Года	Значения показателей
1	2	3	4	5
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2013 отчетный	100
			2014 плановый	100
			2015	100
			2016	100
			2017	100
			2018	100
			2019	100
			2020	100
			2021	100
			2022	100
			2023	100
			2024	100
			2025	100
			2026	100
2	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на	%	2013 отчетный	100
			2014 плановый	100
			2015	100
			2016	100
			2017	100

	территории муниципального образования		2018	100
			2019	100
			2020	100
			2021	100
			2022	100
			2023	100
			2024	100
			2025	100
			2026	100
			2027	100
			2028	100
			2029	100
			2030	100
3	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2013 отчетный	100
			2014 плановый	100
			2015	100
			2016	100
			2017	100
			2018	100
			2019	100
			2020	100
			2021	100
			2022	100
			2023	100
			2024	100
			2025	100
			2026	100
4	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	2013 отчетный	100
			2014 плановый	100
			2015	100
			2016	100
			2017	100
			2018	100
			2019	100
			2020	100
			2021	100
			2022	100

			2023	100
			2024	100
			2025	100
			2026	100
			2027	100
			2028	100
			2029	100
			2030	100

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе

5	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт/кв.м. в год	2013 отчетный	18,250
			2014 плановый	18,000
			2015	17,460
			2016	16,940
			2017	16,400
			2018	15,900
			2019	15,500
			2020	15,000
			2021	14,600
			2022	14,400
			2023	14,200
			2024	14,000
			2025	13,800
			2026	13,500
6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м. в год	2013 отчетный	0,104
			2014 плановый	0,050
			2015	0,029
			2016	0,000
			2017	0,104
			2018	0,103
			2019	0,102
			2020	0,101
			2021	0,100
			2022	0,999
2023	0,998			

			2024	0,997
			2025	0,996
			2026	0,995
			2027	0,994
			2028	0,993
			2029	0,992
			2030	0,991
7	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел. в год	2013 отчетный	0,750
			2014 плановый	0,770
			2015	0,740
			2016	0,720
			2017	0,700
			2018	0,680
			2019	0,660
			2020	0,640
			2021	0,620
			2022	0,600
			2023	0,580
			2024	0,560
			2025	0,540
			2026	0,520
			2027	0,500
			8	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений(в расчете на 1 человека)
2014 плановый	0,380			
2015	0,370			
2016	0,000			
2017	0,370			
2018	0,368			
2019	0,366			
2020	0,365			
2021	0,364			
2022	0,363			
2023	0,362			
2024	0,361			
2025	0,360			
2026	0,359			
2027	0,358			
2028	0,357			

			2029	0,356
			2030	0,355
9	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел. в год	2013 отчетный	53,400
			2014 плановый	51,800
			2015	50,300
			2016	48,800
			2017	47,300
			2018	45,900
			2019	44,500
			2020	43,200
			2021	43,000
			2022	42,900
			2023	42,800
			2024	42,700
			2025	42,600
			2026	42,500
			2027	42,400
			2028	42,300
			2029	42,200
2030	42,100			
10	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	2013 отчетный	17,000
			2014 плановый	1,000
			2015	0,000
			2016	0,000
			2017	0,000
			2018	0,000
			2019	0,000
			2020	0,000
			2021	0,000
			2022	0,000
			2023	0,000
			2024	0,000
			2025	0,000
			2026	0,000
			2027	0,000
			2028	0,000
			2029	0,000
2030	0,000			

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

11	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел. в год	2013 отчетный	30,10
			2014 плановый	29,00
			2015	27,90
			2016	26,80
			2017	26,00
			2018	25,20
			2019	24,40
			2020	23,70
			2021	23,50
			2022	23,00
			2023	22,90
			2024	22,80
			2025	22,60
			2026	22,50
			12	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
2014 лановый	21,28			
2015	20,64			
2016	20,02			
2017	19,42			
2018	18,84			
2019	18,28			
2020	17,73			
2021	17,25			
2022	17,10			
2023	17,00			
2024	16,90			
2025	16,70			
2026	16,60			
13	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового	куб.м./кв.м. в год		
			2014 плановый	47,58
			2015	46,15

	отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		2016	44,77
			2017	43,42
			2018	42,12
			2019	40,86
			2020	39,63
			2021	39,10
			2022	38,56
			2023	38,14
			2024	38,00
			2025	37,75
			2026	37,28
			2027	37,01
			2028	36,65
			2029	36,16
			2030	36,00
14	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	кг у.т. / кв. м. в год	2013 отчетный	0,08
			2014 плановый	0,08
			2015	0,07
			2016	0,07
			2017	0,07
			2018	0,06
			2019	0,06
			2020	0,06
			2021	0,06
			2022	0,06
			2023	0,06
			2024	0,06
			2025	0,06
			2026	0,06
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры				
15	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	2013 отчетный	12,12
			2014 плановый	11,96
			2015	11,85
			2016	11,74
			2017	11,63
			2018	11,51

			2019	11,38
			2020	11,25
			2021	11,22
			2022	11,15
			2023	11,09
			2024	11,05
			2025	11,00
			2026	10,94
			2027	10,81
			2028	10,75
			2029	10,59
			2030	10,50
16	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб.м	2013 отчетный	1,19
			2014 плановый	1,15
			2015	1,12
			2016	1,09
			2017	1,05
			2018	1,02
			2019	0,99
			2020	0,96
			2021	0,94
			2022	0,92
			2023	0,9
			2024	0,88
			2025	0,85
			2026	0,82
17	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м	2013 отчетный	0,02000
			2014 плановый	0,01940
			2015	0,01880
			2016	0,01825
			2017	0,01771
			2018	0,01717
			2019	0,01666
			2020	0,01615
			2021	0,01612
			2022	0,01609
			2023	0,01606

			2024	0,01604
			2025	0,01602
			2026	0,01600
			2027	0,01559
			2028	0,01556
			2029	0,01555
			2030	0,01552

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

18	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.	2013 отчетный	0
			2014 плановый	0
			2015	0
			2016	0
			2017	0
			2018	0
			2019	0
			2020	0
			2021	0
			2022	0
			2023	0
			2024	0
			2025	0
			2026	0
			2027	0
2028	0			
2029	0			
2030	0			

Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

19	Количество пользователей государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предоставляющих информацию для включения в данную систему на территории субъекта	ед.	2013 отчетный	1
			2014 плановый	23
			2015	23
			2016	23
			2017	23
			2018	23

Российской Федерации

2019	23
2020	23
2021	23
2022	23
2023	23
2024	23
2025	23
2026	23
2027	23
2028	23
2029	23
2030	23

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к муниципальной программе "Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в Мучкапском
районе Тамбовской области»

**ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе
Тамбовской области"**

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемые непосредственные результаты			Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч.						
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия), сроки выполнения мероприятий	по годам, всего		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства	
1	Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Замена оконных и дверных блоков	шт.	2014	3	2014	215,840	0,000	0,000	215,840	0,000
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2016	1	2016	24,000	0,000	0,000	24,000	0,000
					2017	7	2017	258,800	0,000	0,000	258,800	0,000
					2018	30	2018	1000,000	0,000	0,000	1000,000	0,000
					2019	42	2019	748,700	0,000	0,000	748,700	0,000
					2020	9	2020	350,000	0,000	0,000	350,000	0,000
					2021	0	2021	286,500	0,000	0,000	286,500	0,000
					2022	0	2022	250,000	0,000	0,000	250,000	0,000
					2023	0	2023	200,000	0,000	0,000	200,000	0,000
					2024	0	2024	200,000	0,000	0,000	200,000	0,000
					2025	0	2025	200,000	0,000	0,000	200,000	0,000
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					

					2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
							Итого	2235,200	0,000	0,000	2235,200	0,000	
1.1.	Расходы на проведение энергетических обследований и реализацию энергосберегающих мероприятий по бюджетным учреждениям	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Замена оконных и дверных блоков	шт.	2014	0	2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2016	0	2016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2018	0	2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2019	42	2019	748,700	0,000	0,000	748,700	0,000	
					2020	9	2020	350,000	0,000	0,000	350,000	0,000	
					2021	0	2021	286,500	0,000	0,000	286,500	0,000	
					2022	0	2022	250,000	0,000	0,000	250,000	0,000	
					2023	0	2023	200,000	0,000	0,000	200,000	0,000	
					2024	0	2024	200,000	0,000	0,000	200,000	0,000	
					2025	0	2025	200,000	0,000	0,000	200,000	0,000	
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
					2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
							Итого	2235,200	0,000	0,000	2235,200	0,000	
2	Проведение энергоаудита в муниципальных учреждениях района, органах местного самоуправления	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Создание энергопаспортов	шт.	2014	1	2014	17,700	0,000	0,000	17,700	0,000	
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2016	0	2016	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2018	0	2018	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2019	0	2019	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2020	0	2020	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2021	0	2021	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2022	0	2022	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2023	0	2023	0,000	0,000	0,000	0,000		
					2024	0	2024	0,000	0,000	0,000	0,000		

					2025	0	2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
							Итого	17,700	0,000	0,000	17,700	0,000
3	Ремонт кровли	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Ремонт кровли	кв.м.	2014	0	2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2016	0	2016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2018	535	2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2019	535	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2020	525	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2021	0	2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2022	0	2022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2023	0	2023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2024	0	2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2025	0	2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
							Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Замена электрической проводки	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Замена электрической проводки	м.	2014	0	2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2016	1150	2016	254,400	0,000	0,000	254,400	0,000
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2018	430	2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2019	430	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2020	430	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

					2021	0	2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2022	0	2022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2023	0	2023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2024	0	2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2025	0	2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
							Итого	254,400	0,000	0,000	254,400	0,000	
5	Ремонт системы отопления	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Замена и ремонт системы отопления, радиаторов, циркуляционных насосов, ремонт трубопроводов	шт.	2014	0	2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2016	2	2016	58,510	0,000	0,000	58,510	0,000	0,000
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2018	6	2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2019	6	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2020	6	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2021	0	2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2022	0	2022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2023	0	2023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2024	0	2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2025	0	2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
							Итого	58,510	0,000	0,000	58,510	0,000	
6	Замена светильников на энергосберегающие	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел	Замена светильников	шт.	2014	0	2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2016	0	2016	0,490	0,000	0,000	0,490	0,000	0,000

							Итого	423,765	0,000	0,000	423,765	0,000
8	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированной газовой котельной и реконструкцию тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий ТОГБУЗ «Мучкапская ЦРБ» им.академика М.И. Кузина	Отдел строительства и архитектуры администрации района	Строительство котельной	шт.	2014	1	2014	2062,500	0,000	0,000	0,000	2062,500
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2016	0	2016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2018	0	2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2019	0	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2020	0	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2021	0	2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2022	0	2022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2023	0	2023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2024	0	2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2025	0	2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
						Итого	2062,500	0,000	0,000	0,000	2062,500	
9	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированной газовой котельной и реконструкцию тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Строительство, реконструкция котельных	шт.	2014	0	2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2015	0	2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2016	2	2016	274,200	0,000	0,000	274,200	0,000
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2018	1	2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2019	1	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2020	1	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2021	0	2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2022	0	2022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2023	0	2023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2024	0	2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2025	0	2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

					2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2030		2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
							Итого	274,200	0,000	0,000	274,200	0,000
10	Установка индивидуальных приборов учета расхода холодной воды	Отдел строительства и архитектуры администрации района	Установка индивидуальных приборов учета	шт.	2014	21	2014	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2015	21	2015	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2016	21	2016	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2017	21	2017	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2018	21	2018	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2019	21	2019	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2020	21	2020	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2021	21	2021	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2022	21	2022	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2023	21	2023	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2024	21	2024	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2025	21	2025	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2026	21	2026	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2027	21	2027	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
					2028	21	2028	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
2029	21	2029	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600					
2030	21	2030	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600					
							Итого	214,200	0,000	0,000	0,000	214,200
11	Установка узлов учета газа и электроэнергии	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	Установка узлов учета	шт.	2014	0	2014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2015	16	2015	668,200	0,000	0,000	668,200	0,000
					2016	3	2016	76,500	0,000	0,000	76,500	0,000
					2017	0	2017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2018	0	2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2019	0	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2020	0	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					2021	0	2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2022	0	2022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					

				2023	0	2023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				2024	0	2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				2025	0	2025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				2026	0	2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				2027	0	2027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				2028	0	2028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				2029	0	2029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				2030	0	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
						Итого	744,700	0,000	0,000	744,700	0,000
12	Итого по основным мероприятиям муниципальной программы			2014	–	2014	2437,105	0,000	0,000	362,005	2075,100
				2015	–	2015	816,300	0,000	0,000	803,700	12,600
				2016	–	2016	860,500	0,000	0,000	847,900	12,600
				2017	–	2017	271,400	0,000	0,000	258,800	12,600
				2018	–	2018	1012,600	0,000	0,000	1000,000	12,600
				2019	–	2019	761,300	0,000	0,000	748,700	12,600
				2020	–	2020	362,600	0,000	0,000	350,000	12,600
				2021	–	2021	299,100	0,000	0,000	286,500	12,600
				2022	–	2022	262,600	0,000	0,000	250,000	12,600
				2023	–	2023	212,600	0,000	0,000	200,000	12,600
				2024	–	2024	212,600	0,000	0,000	200,000	12,600
				2025	-	2025	212,600	0,000	0,000	200,000	12,600
				2026	-	2026	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
				2027	-	2027	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
				2028	-	2028	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
				2029	-	2029	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
				2030	-	2030	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
						Итого	7784,305	0,000	0,000	5507,605	2276,7

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к муниципальной программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области»

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы Мучкапского района Тамбовской области за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование Муниципальной программы Мучкапского района Тамбовской области	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования, тыс. рублей, в т.ч.:					
			по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	районный бюджет	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Муниципальная программа Тамбовской области	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мучкапском районе Тамбовской области	Отдел строительства и архитектуры администрации района, отдел культуры администрации района, отдел образования администрации района	2014	2437,105	0,000	0,000	362,005	2075,100
			2015	816,300	0,000	0,000	803,700	12,600
			2016	860,500	0,000	0,000	847,900	12,600
			2017	271,400	0,000	0,000	258,800	12,600
			2018	1012,600	0,000	0,000	1000,000	12,600
			2019	761,300	0,000	0,000	748,700	12,600
			2020	362,600	0,000	0,000	350,000	12,600
			2021	299,100	0,000	0,000	286,500	12,600
			2022	262,600	0,000	0,000	250,000	12,600
			2023	212,600	0,000	0,000	200,000	12,600
			2024	212,600	0,000	0,000	200,000	12,600
			2025	212,600	0,000	0,000	200,000	12,600
			2026	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
			2027	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
			2028	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
			2029	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
			2030	12,600	0,000	0,000	0,000	12,600
			Итого	7784,305	0,000	0,000	5507,605	2276,700