АДМИНИСТРАЦИЯ МУЧКАПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 03.07.2025 р. п. Мучкапский №639

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации Мучкапского муниципального округа от 18.01.2024 № 56 «Об утверждении муниципальной программы Мучкапского муниципального округа Тамбовской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

 В соответствии с решением Совета депутатов Мучкапского муниципального округа Тамбовской области от 22 мая 2025 года № 349 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Мучкапского муниципального округа Тамбовской области от 23 декабря 2024 года № 304«О бюджете Мучкапского муниципального округа Тамбовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», администрация Мучкапского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации Мучкапского муниципального округа от 18.01.2024 № 56 «Об утверждении муниципальной программы Мучкапского муниципального округа Тамбовской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», изложив в новой редакции согласно приложению.

 2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации Мучкапского муниципального округа Тамбовской области «Информационный вестник Мучкапского муниципального округа», разместить на сайте сетевого издания «Региональное информационное агентство «ТОП 68» ([www.top68.ru](http://www.top68.ru/)) и на официальном сайте администрации Мучкапского муниципального округа Тамбовской области.

Глава Мучкапского

муниципального округа М.А.Коростелев

Ефимов Владимир Сергеевич

8 (47546) 3 13 39

 Приложение

 «Утверждена»

постановлением администрации

муниципального округа

 от 03.07.2025 №639

**Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – муниципальная программа)**

# Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнительмуниципальной программы | Отдел строительства, архитектуры и ЖКХ администрации муниципального округа; отдел экономики администрации муниципального округа |
| Соисполнители муниципальной программы | Отдел культуры администрации муниципального округа, отдел образования администрации муниципального округа |
| Цели муниципальной программы | Целью муниципальной программы являетсяформирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности  |
| Задачимуниципальной программы | Основными задачами муниципальной программы являются:повышение энергетической эффективности экономики;развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетическойэффективности; |

|  |  |
| --- | --- |
|  | содействие инновационному развитию топливно- энергетического комплекса муниципального округа |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы, ихзначения напоследний год реализации | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального округа – 100 процентов;доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального округа – 100 процентов;доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального округа – 100 процентов (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 округа – 100 процентов |
| Сроки и этапы реализациимуниципальной программы | 2024-2030 в один этап |
| Объемы и источники финансированиямуниципальной программы | Объем финансовых средств на реализацию муниципальной программы в 2024-2030 годах составит– 842,0 тыс. рублей, в том числе:за счет средств бюджета муниципального округа- 842,0 тыс. рублей:2024 год – 207,0 тыс.рублей.2025 год – 535,0 тыс.рублей.2026 год – 50,0 тыс.рублей.2027 год – 50,0 тыс.рублей.2028 год – 0,0 тыс.рублей.2029 год – 0,0 тыс.рублей.2030 год – 0,0 тыс.рублей.Общий объем финансирования- 842,0 тыс.рублей; 2024 год – 207,0 тыс.рублей.2025 год – 535,0 тыс.рублей.2026 год – 50,0 тыс.рублей.2027 год – 50,0 тыс.рублей.2028 год – 0,0 тыс.рублей.2029 год – 0,0 тыс.рублей.2030 год – 0,0 тыс.рублей. |

**1.Общая характеристика сферы реализации**

**муниципальной программы**

* 1. **Введение**

Муниципальная программа Мучкапского муниципального округа Тамбовской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Муниципальная программа) разработана на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышение 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 администрацией 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 округов 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 муниципального округа 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 муниципального округа Тамбовской области**

Площадь Мучкапского муниципального округа — 1 181 тыс. кв. км.

На 01.01.2023 г. население составляет 10 953 человека.

В настоящее время экономика Мучкапского муниципального округа характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. Основным видом энергетического ресурса на территории Мучкапского муниципального округа является природный газ.

# Структура потребления по отраслям

Таблица 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид ТЭРСфера | 2013год |
| Электроэнергия | Тепловаяэнергия | Вода | Природныйгаз |
| % | % | % | % |
| Бюджетные учреждения | 3,9 | 100 | 16,3 | 4,7 |
| Жилищный сектор | 24,1 | - | 21,1 | 82 |
| Промышленные и сельскохозяйственныепредприятия | 36,9 | - | 62,6 | 13,3 |

 Основными потребителями энергоресурсов является жилищный сектор и промышленные и сельскохозяйственные предприятия, находящиеся на территории муниципального округа, 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 муниципального округа 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 | Общаяпротяженно сть, км | Средний износ,% | Необходимость замены сетей,отслуживших нормативный срок, км |
| газовые | 455 | 5 | - |
| водопроводные | 142,64 | 72 | 59 |

В округе 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 | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Электроэнергия, руб./кВтч | 4,3 | 4,51 | 4,91 |
| Вода, руб./куб.м | 38,64 | 44,6 | 50,26 |
| Природный газ, руб./тыс.куб.м |  | 6537,02 | 7290,76 |

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 муниципального округа, 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 повышение 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 муниципального округа, 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 муниципальном округе 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 муниципального округа;

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

недостаток средств бюджета Мучкапского муниципального округа 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 муниципального округа, 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 муниципального округа, 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.

# 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 муниципального округа 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 муниципального округа Тамбовской области. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи муниципальной программы:

повышение энергетической эффективности экономики Мучкапского муниципального округа 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 муниципального округа.

Сроки реализации муниципальной программы: 2024-2030 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 муниципального округа (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

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

удельный расход природного газа в многоквартирных домах Мучкапского муниципального округа (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 муниципального округа – 100 процентов;

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

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Мучкапского муниципального округа – 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 муниципального округа – 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 муниципального округа 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 муниципального округа 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 повышения 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».

Муниципальная программа включает в себя:

Основное мероприятие: «Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе».

Основное мероприятие включает следующие программные мероприятия:

мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в органах местного самоуправления муниципального округа, муниципальных учреждениях округа, 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 округа, утверждается на срок бюджетного планирования и подлежит ежегодной корректировке.

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.

# Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

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

Объем финансовых средств на реализацию муниципальной программы в 2024-2030 годах составит – 842,0 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств бюджета муниципального округа – 842,0 тыс. рублей:

2024 год – 207,0 тыс.рублей.

2025 год –535,0 тыс.рублей.

2026 год – 50,0 тыс.рублей.

2027 год – 50,0 тыс.рублей.

2028 год – 0,0 тыс.рублей.

2029 год – 0,0 тыс.рублей.

2030 год – 0,0 тыс.рублей.

Общий объем финансирования – 842,0 тыс.рублей;

2024 год – 207,0 тыс.рублей.

2025 год – 535,0 тыс.рублей.

2026 год – 50,0 тыс.рублей.

2027 год – 50,0 тыс.рублей.

2028 год – 0,0 тыс.рублей.

2029 год – 0,0 тыс.рублей.

2030 год – 0,0 тыс.рублей.

Финансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется за счет средств муниципального 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 муниципального округа и средств, привлеченных из других источников.

# 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 Мучкапского муниципального округа Тамбовской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» |

**ПЕРЕЧЕНЬ показателей (индикаторов) муниципальной программы**

**"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, вобщем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) натерритории муниципального образования | % | 2023 отчетный | 100 |
| 2024 плановый | 100 |
| 2025 | 100 |
| 2026 | 100 |
| 2027 | 100 |
| 2028 | 100 |
| 2029 | 100 |
| 2030 | 100 |
| 2 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются сиспользованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 2023 отчетный  | 100 |
| 2024 плановый | 100 |
| 2025 | 100 |
| 2026 | 100 |
| 2027 | 100 |
| 2028 | 100 |
| 2029 | 100 |
| 2030 | 100 |
| 3 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются сиспользованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 2023 отчетный  | 100 |
| 2024 плановый | 100 |
| 2025 | 100 |
| 2026 | 100 |
| 2027 | 100 |
| 2028 | 100 |
| 2029 | 100 |
| 2030 | 100 |
| 4 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются сиспользованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципальногообразования | % | 2023 отчетный | 100 |
| 2024 плановый | 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** |  |  | 2024 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (врасчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт/кв.м. в год | 2023 отчетный | 14,200 |
| 2024 плановый | 14,000 |
| 2025 | 13,800 |
| 2026 | 13,500 |
| 2027 | 13,300 |
| 2028 | 13,100 |
| 2029 | 13,000 |
| 2030 | 12,900 |
| 6 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местногосамоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метробщей площади) | Гкал/ кв. м. в год | 2023 отчетный | 0,998 |
| 2024 плановый | 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 местногосамоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. в год | 2023 отчетный | 0,580 |
| 2024 плановый | 0,560 |
| 2025 | 0,540 |
| 2026 | 0,520 |
| 2027 | 0,500 |
| 2028 | 0,480 |
| 2029 | 0,460 |
| 2030 | 0,440 |
| 8 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местногосамоуправления и муниципальных учреждений(в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. в год | 2023 отчетный | 0,362 |
| 2024 плановый | 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 местногосамоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. в год | 2023 отчетный  | 42,800 |
| 2024 плановый | 42,700 |
| 2025 | 42,600 |
| 2026 | 42,500 |
| 2027 | 42,400 |
| 2028 | 42,300 |
| 2029 | 42,200 |
| 2030 | 42,100 |
| 10 | Количество энергосервисныхдоговоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 2023отчетный  | 0,000 |
| 2024 плановый | 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** |  |  | 0,104 |
| 11 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на1 жителя) | куб.м./чел. в год | 2023 отчетный | 22,90 |
| 2024 плановый | 22,80 |
| 2025 | 22,60 |
| 2026 | 22,50 |
| 2027 | 22,30 |
| 2028 | 22,10 |
| 2029 | 22,00 |
| 2030 | 21,90 |
| 12 | Удельный расход электрическойэнергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт/кв.м. в год | 2023 отчетный | 17,00 |
| 2024 плановый | 16,90 |
| 2025 | 16,70 |
| 2026 | 16,60 |
| 2027 | 16,50 |
| 2028 | 16,30 |
| 2029 | 16,20 |
| 2030 | 16,00 |
| 13 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах синдивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метробщей площади) | куб.м./кв.м. в год | 2023 отчетный | 38,14 |
| 2024 плановый | 38,00 |
| 2025 | 37,75 |
| 2026 | 37,28 |
| 2027 | 37,01 |
| 2028 | 36,65 |
| 2029 | 36,16 |
| 2030 | 36,00 |
| 14 | Удельный суммарный расходэнергетических ресурсов в многоквартирных домах | кг у.т. / кв. м. в год | 2023 отчетный | 0,06 |
| 2024 плановый | 0,06 |
| 2025 | 0,06 |
| 2026 | 0,06 |
| 2027 | 0,06 |
| 2028 | 0,06 |
| 2029 | 0,06 |
| 2030 | 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 | % | 2023 отчетный  | 11,09 |
| 2024 плановый | 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 системахводоснабжения (на 1 куб. метр) | кВтч/куб.м | 2023 отчетный | 0,9 |
| 2024 плановый | 0,88 |
| 2025 | 0,85 |
| 2026 | 0,82 |
| 2027 | 0,80 |
| 2028 | 0,78 |
| 2029 | 0,76 |
| 2030 | 0,75 |
| 17 | Удельный расход электрической энергии в системах уличногоосвещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности,соответствующим установленным нормативам) | кВтч/кв.м | 2023 отчетный | 0,01606 |
| 2024 плановый | 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** |  |  | 0,08 |
| 18 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетическойэффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемыхтранспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом,используемыми в качестве моторного топлива | ед. | 2023 отчетный | 0 |
| 2024 плановый | 0 |
| 2025 | 0 |
| 2026 | 0 |
| 2027 | 0 |
| 2028 | 0 |
| 2029 | 0 |
| 2030 | 0 |
| **Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |  |  | 12,12 |
| 19 | Количество пользователейгосударственной информационнойсистемы в области энергосбережения и повышения энергетическойэффективности, предоставляющих информацию для включения в данную систему на территории субъектаРоссийской Федерации | ед. | 2023 отчетный | 23 |
| 2024 плановый | 23 |
| 2025 | 23 |
| 2026 | 23 |
| 2027 | 23 |
| 2028 | 23 |
| 2029 | 23 |
| 2030 | 23 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 |  |
|  |  к муниципальной программе Мучкапского муниципального округа Тамбовской области "Энергосбережение и повышениеэнергетической эффективности» | к муниципальной программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подпрограммы,основного мероприятия, ведомственной целевой программы | Ответственный исполнитель,соисполнители | Ожидаемые непосредственные результаты | Объемы финансирования, тыс. рублей,в т.ч. |
| наименование | единицаизмерения | значение (по годамреализации мероприятия), сроки выполнениямероприятий | по годам, всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет |
| 1 | Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе | Отдел строительства,архитектуры и ЖКХадминистрации округа,отдел культурыадминистрации округа,отдел образованияадминистрации округа | Замена оконныхи дверныхблоков | шт. | 2024 | 0 | 2024 | 207,000 | 0,000 | 0,000 | 207,000 |
| 2025 | 0 | 2025 | 535,000 | 0,000 | 0,000 | 535,000 |
| 2026 | 0 | 2026 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 |
| 2027 | 0 | 2027 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 |
| 2028 | 0 | 2028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2029 | 0 | 2029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2030 | 0 | 2030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|   |   | **Итого** | **842,000** | **0,000** | **0,000** | **842,000** |
| 1.1. | Расходы на проведение энергетических обследований и реализацию энергосберегающих мероприятий | Отдел строительства, архитектуры и ЖКХадминистрации округа,отдел культурыадминистрации округа,отдел образованияадминистрации округа | Замена оконныхи дверныхблоков | шт. | 2024 | - | 2024 | - | - | - | - |
| 2025 | 0 | 2025 | 150 | 0,000 | 0,000 | 150 |
| 2026 | 0 | 2026 | 50 | 0,000 | 0,000 | 50 |
| 2027 | 0 | 2027 | 50 | 0,000 | 0,000 | 50 |
| 2028 | 0 | 2028 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 2029 | 0 | 2029 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 2030 | 0 | 2030 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|  |  | **Итого** | **250,000** | **0,000** | **0,000** | **250,000** |
| 1.2. | Расходы на проведение энергетических обследований и реализацию энергосберегающих мероприятий по бюджетным учреждениям | Отдел строительства, архитектуры и ЖКХадминистрации округа,отдел культурыадминистрации округа,отдел образованияадминистрации округа | Замена оконныхи дверныхблоков | шт. | 2024 | 0 | 2024 | 207,000 | 0,000 | 0,000 | 207,000 |
| 2025 | 0 | 2025 | 385,000 | 0,000 | 0,000 | 385,000 |
| 2026 | 0 | 2026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2027 | 0 | 2027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2028 | 0 | 2028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2029 | 0 | 2029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2030 | 0 | 2030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|   |   | **Итого** | **592,000** | **0,000** | **0,000** | **592,000** |
|  | **Итого по основным мероприятиям муниципальной программы** |   |   |   | 2024 | - | 2024 | 207,000 | 0,000 | 0,000 | 207,000 |
| 2025 | - | 2025 | 535,000 | 0,000 | 0,000 | 535,000 |
| 2026 | - | 2026 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 |
| 2027 | - | 2027 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 |
| 2028 | - | 2028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2029 | - | 2029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2030 | - | 2030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | **Итого** | **842,000** | **0,000** | **0,000** | **842,000** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
|   ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 |
|  к муниципальной программе Мучкапского муниципального округа Тамбовской области "Энергосбережение и повышениеэнергетической эффективности» |

|  |
| --- |
| **Ресурсное обеспечениереализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»****за счет всех источников финансирования** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Статус | Наименование муниципальной программыМучкапского муниципального округа Тамбовской области | Ответственный исполнитель,соисполнители | Объем финансирования, тыс. рублей, в т.ч.: |
| по годам, всего | федеральный бюджет | областной бюджет | бюджет муниципального округа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная программа Мучкапского муниципального округа Тамбовской области | Энергосбережение и повышениеэнергетической эффективности  | Отдел строительства, архитектуры и ЖКХадминистрации округа, отдел культурыадминистрации округа, отдел образованияадминистрации округа | 2024 | 207,000 | 0,000 | 0,000 | 207,000 |
| 2025 | 535,000 | 0,000 | 0,000 | 535,000 |
| 2026 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 |
| 2027 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 |
| 2028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| **Итого** | **842,000** | **0,000** | **0,000** | **842,000** |