

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОКАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2024

р. п. Токарёвка

№ 70

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском муниципальном округе Тамбовской области» (в редакции от 28.12.2024 № 1930)

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. N 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", Законом Тамбовской области от 04 июня 2018 г. N 246-З "О стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года", Постановлением администрации Тамбовской области от 02.12.2013 N 1395 "Об утверждении государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области", руководствуясь Уставом Токарёвского муниципального округа Тамбовской области, постановлением администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области от 09.01.2024 № 34 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ Токарёвского муниципального округа Тамбовской области», администрация округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском муниципальном округе Тамбовской области» согласно приложению.

2. Признать утратившими силу следующие постановления администрации Токарёвского района Тамбовской области:

от 12.12.2022 № 657 «О внесении изменений в Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском районе Тамбовской области на 2010-2015 годы и на период до 2024 года»;

от 22.12.2022 № 694 «Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском районе Тамбовской области»;

от 18.09.2023 № 595 «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском районе Тамбовской области»;

от 27.12.2023 № 884 «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском районе Тамбовской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете Токарёвского муниципального округа «Маяк», разместить в сетевом издании «РИА «ТОП68» (www.top68.ru) и на официальном сайте администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области в информационно -телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://tokarevka-adm.gosuslugi.ru>).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального округа Жукова А. В.

Глава Токарёвского
муниципального округа
Тамбовской области

В. Н. Айдаров

Приложение
Утверждена
постановлением
администрации округа
от 15.01.2024 г. № 70
(в редакции № 1930 от 28.12.2024)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Токарёвском муниципальном округе Тамбовской области»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель программы	Отдел ЖКХ, благоустройства и транспорта администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области
Соисполнители программы	Финансовое управление администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области, ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
Цели Программы	Целью муниципальной программы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности Токарёвского муниципального округа Тамбовской области
Задачи Программы	Основными задачами муниципальной программы являются: - повышение энергетической эффективности экономики Токарёвского муниципального округа Тамбовской области; - развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса округа.

<p>Целевые индикаторы (показатели) программы, их значения на последний год реализации</p>	<p>Общие целевые показатели: доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Токарёвского муниципального округа - 100 процентов; доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Токарёвского муниципального округа - 100 процентов; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Токарёвского муниципального округа - 100 процентов; доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории Токарёвского муниципального округа - 100 процентов</p>
<p>Сроки и этапы реализации программы</p>	<p>Сроки реализации программы: 2024-2030 годы, программа реализуется в один этап</p>
<p>Объемы и источники финансирования программы (в редакции №1930 от 28.12.2024)</p>	<p>Общий объем финансирования на 2024-2030 гг. – 2 223,50 тыс. рублей, в том числе по годам: 2024 – 463,5 тыс. рублей; 2025 – 260,0 тыс. рублей; 2026 – 260,0 тыс. рублей; 2027 – 260,0 тыс. рублей; 2028 – 460,0 тыс. рублей; 2029 – 260,0 тыс. рублей; 2030 – 260,0 тыс. рублей; источники финансирования: - средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2024 – 0,0 тыс. рублей; 2025 – 0,0 тыс. рублей; 2026 – 0,0 тыс. рублей; 2027 – 0,0 тыс. рублей; 2028 – 0,0 тыс. рублей; 2029 – 0,0 тыс. рублей; 2030 – 0,0 тыс. рублей;</p>

	<p>- средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2024 – 0,0 тыс. рублей; 2025 – 0,0 тыс. рублей; 2026 – 0,0 тыс. рублей; 2027 – 0,0 тыс. рублей; 2028 – 0,0 тыс. рублей; 2029 – 0,0 тыс. рублей; 2030 – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>- средства местного бюджета – 1 746,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2024 – 346,0 тыс. рублей; 2025 – 200,0 тыс. рублей; 2026 – 200,0 тыс. рублей; 2027 – 200,0 тыс. рублей; 2028 – 400,0 тыс. рублей; 2029 – 200,0 тыс. рублей; 2030 – 200,0 тыс. рублей;</p> <p>- внебюджетные средства – 477,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2024 – 117,5 тыс. рублей; 2025 – 60,0 тыс. рублей; 2026 – 60,0 тыс. рублей; 2027 – 60,0 тыс. рублей; 2028 – 60,0 тыс. рублей; 2029 – 60,0 тыс. рублей; 2030 – 60,0 тыс. рублей.</p>
--	---

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

1.1. Введение

Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском муниципальном округе Тамбовской области" (далее - Муниципальная программа) разработана на основании [Федерального закона](#) от 23 ноября 2009 г. N 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 N 1395 (с изменениями).

Муниципальная программа соответствует [Энергетической стратегии](#) России на период до 2035 года, утвержденной [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 09 июня 2020 г. N 1523-р.

Муниципальная программа полностью удовлетворяет требованиям [Указа](#) Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 г. N 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 N 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 N 246-З "О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года".

Муниципальная программа направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Токарёвского муниципального округа Тамбовской области (далее -муниципального округа), 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 Токарёвского муниципального округа Тамбовской области

Площадь муниципального округа — 1434 тыс. кв. км. На 01.01.2023 население составляет 15,179 тыс. человек.

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 муниципального округа осуществляет филиал ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго» и АО «Тамбовская сетевая компания».

Основной компанией, осуществляющей транспортировку природного газа, является ТОГУП «Водгазхоз» «Тамбовгазэксплуатация».

Услуги по теплоснабжению предоставляет АО «Тамбовская сетевая компания».

Основным поставщиком услуг по водоснабжению выступает ООО «Заря».

Состояние сетей коммунальной инфраструктуры

Тип сетей	Общая протяженность, км	Средний износ, %	Необходимость замены сетей, отслуживших нормативный срок, км
газовые	603,55	12	-
тепловые	1,35	58	-
электрические	960,2	44	19,8
водопроводные	93,1	31,8	26,1

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

В муниципальном округе около 70 процентов водопроводных сетей имеют высокую степень износа. Также остаются проблемы, связанные с несанкционированным подключением и нерациональным расходом воды потребителями. Недостаток воды из скважин водопроводной сети компенсируется из шахтных колодцев и поверхностного водозабора.

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	4,30	4,51	4,91
Теплоэнергия, руб./Гкал	2241,59	2331,25	2 513,60
Вода, руб./куб. м	27,04	27,63	30,71
Природный газ, руб./тыс. куб. м	6537,02	6746,55	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.

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:

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

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

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

4. Недостаток средств бюджета Токарёвского муниципального округа для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость софинансирования из областного бюджета и внебюджетных источников.

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:

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

2) комплексное внедрение энергосберегающих технологий в экономике и социальной сфере муниципального округа, предполагающее реализацию высокотратных 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 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 расходом энергоресурсов;

создать условия для ускорения технического прогресса в промышленности, разработки и освоения новых технологических процессов и конкурентоспособных видов продукции;

снизить потери при использовании энергоресурсов;

улучшить контроль, надзор и мониторинг за расходом энергоресурсов;

в социальной сфере:

повысить уровень жизни населения за счет снижения затрат на все виды потребляемых ресурсов;

улучшить условия труда;

сформировать общественное сознание, ориентированное на энергосбережение;

в экологической сфере:

сократить вредные выбросы в окружающую среду.

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

Основными принципами проведения муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Токаревского 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 муниципального округа.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи муниципальной программы:

повышение энергетической эффективности экономики муниципального округа;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению 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 природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования

доля объема тепловой энергии, 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 природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

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

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах муниципального округа (в расчете на 1 человека);

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

удельный расход природного газа в многоквартирных домах 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).

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 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%;

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

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

Перечень показателей (индикаторов) реализации муниципальной программы приведен в приложении N 1.

Реализация мероприятий муниципальной программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики муниципального округа .

4. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

Основными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры являются, в том числе:

проведение энергетических обследований предприятий коммунальной сферы, что позволит разработать энергосберегающие мероприятия для конкретных предприятий;

анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения;

анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления пунктов, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;

оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях;

прямой запрет на оборудование с низкой энергоэффективностью для объектов наружного освещения.

Перспективными являются следующие мероприятия:

установка новых экономичных котлов взамен устаревших в целях повышения надежности работы оборудования;

замена ветхих теплотрасс с использованием трубы в пенополиуретановой изоляции в целях сокращения потерь тепловой энергии и подпиточной воды;

изменение схемы прокладки теплотрассы, что позволит снизить тепловые потери при транспортировке теплоносителя;

установка частотных преобразователей в целях повышения эффективности работы электрического оборудования;

автоматизация системы управления водоснабжением с применением современных станций управления и защиты насосов, а так же приводов переменного тока в целях экономии средств на обслуживание системы водоснабжения;

замена до 80 процентов труб в системах водоснабжения, с истекшим сроком эксплуатации, что позволит снизить потери в водопроводе.

Для решения задачи повышения энергоэффективности в жилом секторе необходимо предусмотреть в частности:

переход на оплату энергетических ресурсов жителями по фактическим показаниям общедомовых приборов учета в помещениях общего пользования;

установку индивидуальных приборов учета расхода холодной воды в многоквартирных домах;

установку индивидуальных газовых счетчиков в многоквартирных домах;

сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов в целях их ранжирования по уровню энергоэффективности и определения жилых домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности;

установку энергосберегающих светильников, оборудованных датчиками движения или присутствия человека в местах общего пользования жилых домов.

Перспективными в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов в бюджетных учреждениях:

оснащение бюджетных учреждений современными приборами учета тепловой энергии и горячей воды, электрической энергии, а также холодной воды;

модернизация систем отопления бюджетных учреждений, с установкой регуляторов температуры;

утепление чердачных покрытий, утепление тамбуров, входных дверей, утепление (или замена) окон, утепление фасадов, контуров зданий.

Перечень мероприятий, необходимых для реализации муниципальной программы, и в том числе требующих дополнительного финансирования за пределами средств, предусмотренных на текущую деятельность, приведен в приложении N 2.

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

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

Ресурсное обеспечение муниципального округа приведено в приложении № 3 к муниципальной программе.

(в редакции № 1930 от 28.12.2024)

«Общий объем финансирования на 2024-2030 гг. – 2 223,50 тыс. рублей, в том числе по годам:

2024 – 463,5 тыс. рублей;

2025 – 260,0 тыс. рублей;

2026 – 260,0 тыс. рублей;

2027 – 260,0 тыс. рублей;

2028 – 460,0 тыс. рублей;

2029 – 260,0 тыс. рублей;

2030 – 260,0 тыс. рублей;

источники финансирования:

- средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2024 – 0,0 тыс. рублей;

2025 – 0,0 тыс. рублей;

2026 – 0,0 тыс. рублей;

2027 – 0,0 тыс. рублей;

2028 – 0,0 тыс. рублей;

2029 – 0,0 тыс. рублей;

2030 – 0,0 тыс. рублей;
- средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей,
в том числе по годам:
2024 – 0,0 тыс. рублей;
2025 – 0,0 тыс. рублей;
2026 – 0,0 тыс. рублей;
2027 – 0,0 тыс. рублей;
2028 – 0,0 тыс. рублей;
2029 – 0,0 тыс. рублей;
2030 – 0,0 тыс. рублей;
- средства местного бюджета – 1 746,0 тыс. рублей,
в том числе по годам:
2024 – 346,0 тыс. рублей;
2025 – 200,0 тыс. рублей;
2026 – 200,0 тыс. рублей;
2027 – 200,0 тыс. рублей;
2028 – 400,0 тыс. рублей;
2029 – 200,0 тыс. рублей;
2030 – 200,0 тыс. рублей;
- внебюджетные средства – 477,5 тыс. рублей,
в том числе по годам:
2024 – 117,5 тыс. рублей;
2025 – 60,0 тыс. рублей;
2026 – 60,0 тыс. рублей;
2027 – 60,0 тыс. рублей;
2028 – 60,0 тыс. рублей;
2029 – 60,0 тыс. рублей;
2030 – 60,0 тыс. рублей».

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

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий муниципальной программы, относятся 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 N 3).

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

6. Механизм реализации муниципальной программы

Механизм реализации муниципальной программы представляет собой взаимосвязанный 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 органов государственной области, а также отчеты о ходе реализации мероприятий муниципальной программы;

представляют ответственному исполнителю муниципальной программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципаль-

ной 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 N 1
к муниципальной программе
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в Токарёвском муниципальном округе
Тамбовской области"

**Перечень
показателей (индикаторов) муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токарёвском муниципальном округе Тамбовской области"**

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Годы	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	%	2023	100
			2024	100
			2025	100
			2026	100
			2027	100
			2028	100
			2029	100
			2030	100
2	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2023	67,5
			2024	72,1
			2025	76,4
			2026	81,0
			2027	85,8
			2028	91,0
			2029	96,5
			2030	100
3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2023	100
			2024	100
			2025	100
			2026	100
			2027	100
			2028	100
			2029	100
			2030	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	%	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)	кВтч/м2	2023	40,0
			2024	35,3
			2025	34,6
			2026	33,2
			2027	33,0
			2028	32,8

			2029	32,6
			2030	32,4
6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Втч/м2/ГС ОП	2023	54,13
			2024	52,94
			2025	51,75
			2026	49,37
			2027	44,62
			2028	42,24
			2029	39,86
			2030	37,48
			7	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)
2024	3,45			
2025	3,41			
2026	3,33			
2027	3,29			
2028	3,25			
2029	3,21			
2030	3,17			
8	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м3/м2	2023	16,14
			2024	15,90
			2025	15,66
			2026	15,18
			2027	15,06
			2028	14,94
			2029	14,82
			2030	14,70
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры				
10	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	2023	6,4
			2024	6,4
			2025	6,3
			2026	6,3
			2027	6,2
			2028	6,2
			2029	6,1
			2030	6,1
11	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб. м	2023	0,86
			2024	0,85
			2025	0,84
			2026	0,83
			2027	0,82
			2028	0,81
			2029	0,80
			2030	0,79

(в редакции №1930 от 28.12.2024)

«Приложение N 2
к муниципальной программе
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в Токарёвском муниципальном округе
Тамбовской области"

**Перечень
мероприятий муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Токарёвском муниципальном округе Тамбовской области"**

N п/п	Наименование под- программы, основно- го мероприятия, ве- домственной целевой программы	Ответственный исполнитель, со- исполнители	Ожидаемые непосредственные результаты			Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.						
			наименование	еди- ница из- ме- ре- ния	По годам, всего	по годам, всего	феде- ральный бюджет	област- ной бюд- жет	местный бюджет	внебюд- жетные средства		
1	Основное меропри- ятие «Энергосбере- жение и повышение энергетической эф- фективности»				2024		2024	463,50	0,00	0,00	346,00	117,50
					2025		2025	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2026		2026	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2027		2027	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2028		2028	460,00	0,00	0,00	400,00	60,00
					2029		2029	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2030		2030	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
							Итого	2223,50	0,00	0,00	1746,00	477,50
1.1	Повышение энерге- тической эффектив- ности в муниципаль- ном секторе	Отдел градострои- тельства, жилищно - коммунального хозяйства, авто- мобильных дорог и транспорта адми- нистрации округа, Финансовое управ- ление администра- ции Токарёвского муниципального	Замена окон- ных и дверных блоков	шт.	2024	0	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2025	0	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2026	2	2026	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00
					2027	2	2027	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00
					2028	2	2028	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00
					2029	2	2029	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00
					2030	2	2030	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00
								100,00	0,00	0,00	100,00	0,00

		округа Тамбовской области					Итого					
1.2	Создание энергетических паспортов муниципальных учреждений округа, органов местного самоуправления	Отдел градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства, автомобильных дорог и транспорта администрации округа, Финансовое управление администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области	Создание энергетических паспортов	шт.	2024	0	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2025	0	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2026	1	2026	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
					2027	0	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2028	0	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2029	0	2029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2030	0	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Итого	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	
1.3	Модернизация систем освещения бюджетных учреждений. Приобретение электрооборудования, энергосберегающих ламп и светильников	Отдел градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства, автомобильных дорог и транспорта администрации округа, Финансовое управление администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области	Замена светильников, замена проводки, приобретение электрооборудования	шт.	2024	10	2024	346,00	0,00	0,00	346,00	0,00
					2025	50	2025	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
					2026	40	2026	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00
					2027	40	2027	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00
					2028	40	2028	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00
					2029	40	2029	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00
					2030	40	2030	80,00	0,00	0,00	80,00	0,00
						Итого	846,00	0,00	0,00	846,00	0,00	
1.4	Ремонт кровли	Отдел градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства, автомобильных дорог и транспорта администрации округа, Финансовое управление администрации Токарёвского	Ремонт кровли	кв. м	2024	0	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2025	0	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2026	0	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2027	0	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2028	100	2028	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00
					2029	0	2029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2030	0	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						200,00	0,00	0,00	200,00			

		муниципального округа Тамбовской области					Итого					
1.5	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде	Собственники жилых помещений	Установка приборов учета	шт.	2024	47	2024	117,50	0,00	0,00	0,00	117,50
					2025	30	2025	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
					2026	30	2026	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
					2027	30	2027	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
					2028	30	2028	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
					2029	30	2029	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
					2030	30	2030	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
							Итого	477,50	0,00	0,00	0,00	477,50
1.6	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства (в т.ч. модернизация котельных, водопроводных сетей, системы уличного освещения и т.п.)	Отдел градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства, автомобильных дорог и транспорта администрации округа, Финансовое управление администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области, ресурсоснабжающие организации (по согласованию)	Котельные, сети	шт./км	2024	0	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2025	1	2025	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
					2026	1	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2027	2	2027	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
					2028	2	2028	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
					2029	2	2029	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
					2030	2	2030	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
							Итого	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00
Итого по основным мероприятиям муниципальной программы					2024		2024	463,50	0,00	0,00	346,00	117,50
					2025		2025	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2026		2026	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2027		2027	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2028		2028	460,00	0,00	0,00	400,00	60,00
					2029		2029	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
					2030		2030	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
							Итого	2223,50	0,00	0,00	1746,00	477,50

в редакции № 1930 от 28.12.2024)

от Приложение N 3
к муниципальной программе
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности

в Токаревском муниципальном округе
Тамбовской области"

**Ресурсное обеспечение
реализации муниципальной программы Токаревского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токаревском муниципальном округе Тамбовской области» за счет всех источников финансирования**

Статус	Наименование муниципальной программы Токаревского муниципального округа	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч.					
			по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства	
1	2	3	5	6	7	8	9	
Муниципальная программа Токаревского муниципального округа Тамбовской области	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Токаревском муниципальном округе Тамбовской области»	Отдел градостроительства, жилищно - коммунального хозяйства, автомобильных дорог и транспорта администрации округа	2024	406,00	0,00	0,00	346,00	60,00
			2025	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
			2026	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
			2027	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
			2028	460,00	0,00	0,00	400,00	60,00
			2029	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
			2030	260,00	0,00	0,00	200,00	60,00
			Всего	2166,00	0,00	0,00	1746,00	420,00