АДМИНИСТРАЦИЯ КАДОШКИНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

02.12.2024г. № 966-П

р.п. Кадошкино

**Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия**

**на 2024 - 2027 годы"**

В соответствии с требованиями [статьи 179](http://internet.garant.ru/document/redirect/12112604/179) Бюджетного кодекса Российской Федерации, [Федеральным законом](http://internet.garant.ru/document/redirect/70684666/0) от 28.06.2014 № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации", Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить:

- муниципальную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы", согласно приложению№1 к настоящему постановлению;

- детальный план-график реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы" согласно приложению№2 к настоящему постановлению;

- план реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы", согласно приложению№3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Кадошкинского муниципального района А.С. Пантелейкина.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете для издания официальных сообщений и материалов, нормативных и иных актов «Вестник» и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Кадошкинского муниципального района в сети «Интернет».

Глава Кадошкинского

муниципального района

Республики Мордовия А.В. Чаткин

Пантелейкин А.С.

Приложение №1

к постановлению администрации

Кадошкинского муниципального района

от «02» декабря 2024 г. №966-П

# Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы "

# Паспорт муниципальной программы Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы "

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы " (далее - Программа) |
| Заказчик программы | Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия |
| Участники муниципальной программы | 1. Администрации Кадошкинского муниципального района.  2. Муниципальные учреждения социальной и бюджетной сферы Кадошкинского муниципального района.  3. МП «Кадошкиноэлектротеплосеть».  4. МБУ «Благоустройство Кадошкинского городского поселения. |
| Подпрограммы муниципальной программы | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы | 1. Повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального района.  2. Увеличение доли финансирования мероприятий по энергосбережению за счет внебюджетных источников.  3. Снижение удельных расходов потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.  4. Снижение потерь при производстве, передаче и потреблении тепловой энергии путем модернизации объектов. |
| Задачи муниципальной программы | 1. Возмещение затрат по текущему и капитальному ремонту объектов теплоснабжения, централизованной системы холодного водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, по передаче тепловой энергии через тепловые сети, в том числе зданий, сооружений и порядкапредоставления субсидий на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением кредиторской задолженности юридическим лицам  2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере.  3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в учреждениях бюджетной сферы.  4. Обеспечение выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных источников в бюджетной сфере.  5. Контроль перехода на расчеты по приборам учета в сфере ЖКХ.  6. Организация ведения топливно-энергетических балансов.  7. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. |
| Целевые показатели (индикаторы) эффективности реализации муниципальной программы | Основными группами показателей являются:  1. Показатели эффективности потребления энергетических ресурсов в бюджетной и коммунальной сфере.  2. Показатели энергетической эффективности производства и передачи энергетических ресурсов и воды  Полный перечень целевых показателей представлен в [приложении № 1](#sub_1100) к настоящей программе. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2024 - 2027 годы |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Общий объем финансирования Программы в 2024 - 2027 гг. составит 16 482,0 тыс. руб.,  а) в том числе по источникам финансирования:  - местный бюджет –16 405,0 тыс. руб.;  - прочие источники (внебюджетные средства) – 77,0 тыс. руб.,  б) в том числе по годам и источникам финансирования:  - 2024 г. –16303,0 тыс. руб.:  - местный бюджет –16 286,0 тыс. руб.;  - прочие источники (внебюджетные средства) –17,0 тыс. руб.  - 2025 г. – 18,0 тыс. руб.:  - местный бюджет –0,0 тыс. руб.;  - прочие источники (внебюджетные средства) - 18,0 тыс. руб.  - 2026 г. – 20,0 тыс. руб.:  - местный бюджет –0,0 тыс. руб.;  - прочие источники (внебюджетные средства) – 20,0 тыс. руб.  - 2027 г. – 22,0 тыс. руб.:  - местный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  - прочие источники (внебюджетные средства) – 22,0 тыс. руб.  Предложения по финансированию Программы за счет средств бюджетов всех уровней носят прогнозный характер и ежегодно подлежат уточнению в установленном порядке при формировании бюджетов на очередной год и плановый период. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Реализация мероприятий Программы в 2024 - 2027 годах позволит достигнуть следующих результатов:  1. Повысить долю объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования, в том числе:  1.1. В части электрической энергии до 100,0%  1.2. В части тепловой энергии до 100,0%  1.3. В части холодной воды до 95,0%  1.4. В части природного газа до 100%  2. Снизить объем потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями, в том числе:  2.1. В части электрической энергии на 5,5%  2.2. В части тепловой энергии на 11,1%  2.3. В части природного газа на 8,3%  2.4. В части холодной воды на 5,5%  3. Снизить удельную величину потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, в том числе:  3.1. В части электрической энергии на 3,7%  3.2. В части тепловой энергии на 5,6%  3.3. В части холодной воды на 5,9%  3.4. В части природного газа на 4,7% |
| Система организации управления и контроль за исполнением муниципальной программы | Контроль практической реализации мероприятий Программы осуществляет администрация Кадошкинского муниципального района |

# 1. Характеристика текущего состояния сферы

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации.

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе муниципального района является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как топливно-энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования муниципального района.

В условиях роста тарифов на энергоресурсы одной из основных угроз социально-экономическому развитию Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального района, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Одной из приоритетных задач в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального района и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального района и, прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных предприятиях.

В социальной сфере Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия действует 7 учреждений образования, 1 дом культуры, 1 библиотека.

В состав организаций коммунального комплекса Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия (далее - ОКК) входят МП «Кадошкиноэлектротеплосеть», занимающиеся производством, передачей и сбытом тепловой энергии, водоснабжением, водоотведение, а также МБУ «Благоустройство Кадошкинского городского поселения», которое обслуживает многоквартирный жилищный фонд.

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью муниципального района, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

В настоящее время возникла объективная необходимость более рационального энергоиспользования путем повсеместного внедрения энергоэффективных технологий, учета фактически потребляемых тепловой энергии, холодной, газа, электроэнергии. Отсутствие должного приборного учета приводит к колоссальным потерям в протяженных и сильно разветвленных сетях водоснабжения, а также их низкую надежность. По оценкам, в настоящее время утечки на сетях водоснабжения достигают 30% транспортируемого расхода.

Кроме того, конструкции отопительных установок жилых зданий существующей застройки не позволяют регулировать теплоотдачу отопительных приборов. Как правило, отсутствует регулирование отопительной нагрузки на тепловых пунктах, что приводит к перерасходу тепловой энергии в домах.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в административном хозяйстве муниципального образования, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;

- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;

- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;

- утеплению входных дверей и окон;

- переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;

- регулировке систем отопления;

- промывке систем центрального отопления;

- автоматической регулировке прямой и обратной систем отопления;

- утеплению фасадов,

- установка приборов учета.

Механизм реализации данной подпрограммы предусматривает осуществление программных мероприятий с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные [Федеральным законом](http://internet.garant.ru/document/redirect/12171109/0) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

- проведение энергетических обследований;

- учет энергетических ресурсов;

- ведение энергетических паспортов;

- ведение топливно-энергетических балансов;

- нормирование потребления энергетических ресурсов.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Отдельной проблемой является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

3. Недостатком является отсутствие средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления с мероприятиями комплексной целевой программы в Республике Мордовия.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

# 2. Цели и задачи

2.1. Основными целями Программы являются:

повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального района;

увеличение доли финансирования мероприятий по энергосбережению за счет внебюджетных источников;

снижение удельных расходов потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях;

снижение потерь при производстве, передаче и потребления тепловой и электрической энергии путем модернизации объектов с переходом к применению инновационных технологий и оборудования.

2.2. Основными задачами Программы являются:

выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере;

проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в учреждениях бюджетной сферы;

обеспечение выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных источников в бюджетной сфере;

организация ведения топливно-энергетических балансов;

нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

# 3. Прогноз конечных результатов

Программа энергосбережения обеспечит перевод на энергоэффективный путь развития. В бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Программа обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить удельные показатели расхода энергоносителей, кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

1. Повысить долю объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования, в том числе:

1.1. В части электрической энергии до 100,0%

1.2. В части тепловой энергии до 100,0%

1.3. В части холодной воды до 95,0%

1.4. В части природного газа до 100%

2. Снизить объем потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями, в том числе:

2.1. В части электрической энергии на 5,5%

2.2. В части тепловой энергии на 11,1%

2.3. В части природного газа на 8,3%

2.4. В части холодной воды на 5,5%

3. Снизить удельную величину потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, в том числе:

3.1. В части электрической энергии на 3,7%

3.2. В части тепловой энергии на 5,6%

3.3. В части холодной воды на 5,9%

3.4. В части природного газа на 4,7%

# 4. Сроки реализации

Программа рассчитана на 2024 - 2027 годы.

# 5. Основные мероприятия

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных предприятиях:

энергетических паспортов;

топливно-энергетических балансов;

актов энергетических обследований;

- снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и учреждений муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Основные направления реализации Программы представлены в [приложении № 2](#sub_1200)к Программы.

# 6. Целевые показатели (индикаторы) эффективности

Перечень целевых показателей (индикаторов) эффективности представлены в [Приложении](#sub_1100) № 1 Программы.

# 7. Ресурсное обеспечение

Расходы Программы формируются за счет средств местного бюджета и средств внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы в 2024 - 2027 гг. составит 16482,0 тыс. руб.,

а) в том числе по источникам финансирования:

- местный бюджет –16 286,0 тыс. руб.;

- прочие источники (внебюджетные средства) – 77,0 тыс. руб.,

б) в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2024 г. –16303,00 тыс. руб.:

- местный бюджет –16 286,0 тыс. руб.;

- прочие источники (внебюджетные средства) –17,0 тыс. руб.

- 2025 г. – 18,0 тыс. руб.:

- местный бюджет –0,0 тыс. руб.;

- прочие источники (внебюджетные средства) - 18,0 тыс. руб.

- 2026 г. – 20,0 тыс. руб.:

- местный бюджет –0,0 тыс. руб.;

- прочие источники (внебюджетные средства) – 20,0 тыс. руб.

- 2027 г. – 22,0 тыс. руб.:

- местный бюджет –0,0 тыс. руб.;

- прочие источники (внебюджетные средства) – 22,0 тыс. руб.

Предложения по финансированию Программы за счет средств бюджетов всех уровней носят прогнозный характер и ежегодно подлежат уточнению в установленном порядке при формировании бюджетов на очередной год и плановый период.

# 8. Меры муниципального регулирования и управления рисками

Финансовые риски связаны с ограниченностью бюджетных ресурсов на цели реализации Программы, а также с возможностью нецелевого и (или) неэффективного использования бюджетных средств в ходе реализации мероприятий Программы.

# 9. Методика оценки эффективности

Приоритетными направлениями совершенствования нормативной правовой и методической базы энергосбережения и энергоэффективности являются:

- совершенствование полномочий органов исполнительной власти в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий по энергетической эффективности и энергосбережению;

Эффективность выполнения Программы оценивается в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия, утвержденным Постановлением администрации Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия от 29.04.2015 № 160-П.

Оценка эффективности выполнения Программы проводится для оценки вклада Программы в экономическое и социальное развитие Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия.

# 10. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- учреждения и предприятия;

- органы местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий в учреждении (в предприятии) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности учреждения (предприятия), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов в учреждении (предприятии).

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях и предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальными заказчиками из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Ежеквартально, до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в администрации района рассматривается ход реализации программных мероприятий.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях - один раз в квартал. По итогам работы в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в администрацию района направляется отчет установленной формы.

Администрация Кадошкинского муниципального района ежеквартально на своих заседаниях рассматривает вопрос о состоянии энергосбережения в отраслях социальной сферы и экономики муниципального образования.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов Кадошкинского муниципального района о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы согласовываются с муниципальным заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

# Приложение №1

# к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на территории

Кадошкинского муниципального района

Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы»

# Перечень целевых показателей муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 - 2027 годы"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Единица измерения | 2023 г. отчет | Планируемый период | | |  |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 района | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального района | % | 76,0 | 81,0 | 87,0 | 95,0 | 95,0 |
| 4 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального района | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | |  |
| 5 | Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями (в расчете на 1 человека населения) | кВтч/ 1 чел. нас. | 40,5 | 40,0 | 39,5 | 39,1 | 39,0 |
| 6 | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м. | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 |
| 7 | Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями (в расчете на 1 человека населения) | куб. м/чел. | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,43 | 0,42 |
| 8 | Удельная величина потребления природного газа муниципальными бюджетными учреждениями (в расчете на 1 человека населения) | куб. м/чел. | 30,2 | 29,7 | 29,3 | 29,0 | 28,9 |
| 9 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | |  |
| 10 | Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего) | кВтч/на 1 проживающего | 547,3 | 536,3 | 531,0 | 525,0 | 521,0 |
| 11 | Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м. | 0,143 | 0,141 | 0,14 | 0,139 | 0,138 |
| 12 | Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего) | куб. м/чел. | 21,1 | 20,8 | 20,6 | 20,4 | 20,3 |
| 13 | Удельная величина потребления природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего) | куб. м/чел. | 143,5 | 143,5 | 143,0 | 142,5 | 142,2 |

# Приложение №2

# к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на территории

Кадошкинского муниципального района

Республики Мордовия на 2024 – 2027 годы»

# Перечень мероприятий в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности в Кадошкинском муниципальном районе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования всего,  тыс. руб. | в т.ч. по источникам финансирования | | | | | Срок исполнения | | Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник) | |
| федеральный бюджет | республиканский бюджет | местный бюджет | прочие источники |  | |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| 1. Межотраслевые мероприятия по энергосбережению | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организационно-правовые мероприятия | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | Администрация района | |
| 1.2 | Проведение разъяснительной работы по экономии энергоресурсов среди сотрудников муниципальных учреждений | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений бюджетной сферы муниципального района | |
| 1.3 | Введение режима экономного использования холодной воды, электрической и тепловой энергии | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений бюджетной сферы муниципального района | |
| 1.4 | При проведении договорной кампании строго придерживаться утвержденных лимитов по электроэнергии | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений бюджетной сферы муниципального района | |
| 1.5 | При составлении смет затрат на оплату электроэнергии в бюджетных организациях учитывать фактический расход за предшествующие годы. | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений бюджетной сферы муниципального района | |
| 1.6 | Организация работ по оснащению жилых домов в жилищном фонде, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды (включая проведение разъяснительной работы с гражданами, проживающими в таких жилых домах и квартирах по переходу на расчет по показаниям приборов учета) | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | Управление городского хозяйства администрации Кадошкинского муниципального района | |
| 1.7. | Возмещение затрат по текущему и капитальному ремонту объектов теплоснабжения, централизованной системы холодного водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, по передаче тепловой энергии через тепловые сети, в том числе зданий, сооружений и порядкапредоставления субсидий на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением кредиторской задолженности юридическим лицам | 16286 |  |  | 16286 |  | 2024 г. | | Администрация района | |
|  | Информационное обеспечение энергосбережения | | | | | | | | | | |
| 1.8 | Участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений бюджетной сферы | |
|  | Подготовка кадров в сфере энергосбережения | | | | | | | | | | |
| 1.9 | Включение в программы повышения квалификации и обучение муниципальных служащих и работников учреждений бюджетной сферы разделов по эффективному использованию энергетических и коммунальных ресурсов | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений бюджетной сферы | |
| 2. Энергоэффективность в социальной сфере | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в социальной сфере муниципального образования по: | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 ггг | | руководители учреждений социальной сферы | |
| - утеплению чердачных перекрытий и подвалов; |
| - утеплению входных дверей и окон; |
| - переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время; |
| - регулировке систем отопления; |
| - промывке систем центрального отопления; |
| - автоматической регулировке прямой и обратной систем отопления; |
| - утеплению фасадов |
| 2.1.2 | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций социальной сферы муниципального образования | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений социальной сферы | |
| 2.1.3 | Ведение энергетических паспортов организаций социальной сферы муниципального образования | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений социальной сферы | |
| 2.2 | Применение энергосберегающих технологий в учреждениях района | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Замена ламп накаливания и ртуть содержащих на светодиодные | 5,0 |  |  | 5,0 |  | 2025 г. | | руководители учреждений социальной сферы | |
| 6,0 |  |  | 6,0 |  | 2026 г. | |
| 8,0 |  |  | 8,0 |  | 2027 г. | |
| 2.2.2 | Замена приборов учета потребления газа | 12,0 |  |  | 12,0 |  | 2025 г. | | руководители учреждений социальной сферы | |
| 20,0 |  |  | 20,0 |  | 2026 г. | |
| 25,0 |  |  | 25,0 |  | 2027 г. | |
| 2.2.3 | Замена приборов учета потребления эл. энергии | 10,0 |  |  | 10,0 |  | 2025 г. | | руководители учреждений социальной сферы | |
| 15,0 |  |  | 15,0 |  | 2026 г. | |
| 18,0 |  |  | 18,0 |  | 2027 г. | |
|  | ИТОГО | 119,0 |  |  | 119,0 |  |  | |  | |
|  | 3. Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в коммунальном хозяйстве муниципального образования по: | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений коммунальной сферы | |
| - утеплению чердачных перекрытий и подвалов; |
| - утеплению входных дверей и окон; |
| - переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время; |
| - регулировке систем отопления; |
| - промывке систем центрального отопления; |
| - автоматической регулировке прямой и обратной систем отопления; |
| - утеплению фасадов |
| - проведению мероприятий по оптимизации режимов функционирования тепловых сетей; |
| - использованию при ремонте тепловых сетей изоляционных материалов с наиболее эффективными теплозащитными свойствами. |
| 3.1.2 | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций коммунальной сферы муниципального образования | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений коммунальной сферы | |
| 3.1.3 | Ведение энергетических паспортов организаций коммунальной сферы муниципального образования | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | руководители учреждений коммунальной сферы | |
| 3.2 | Применение энергосберегающих технологий в МБУ «Благоустройство Кадошкинского городского поселения» | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Утепление дверных и оконных проемов в многоквартирных домах | 17.0 |  |  |  | 17.0 | 2024 г. | | МБУ «Благоустройство Кадошкинского городского поселения» | |
| 18.0 |  |  |  | 18.0 | 2025 г. | |
| 20.0 |  |  |  | 20.0 | 2026 г. | |
|  | 22,0 |  |  |  | 22,0 | 2027 г. | |
|  | ИТОГО | 77.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 | 77.0 |  | |  | |
|  | 4. Энергоэффективность в административном хозяйстве | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в административном хозяйстве муниципального образования по: | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | Администрация Кадошкинского муниципального района | |
| - утеплению чердачных перекрытий и подвалов; |
| - утеплению входных дверей и окон; |
| - переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время; |
| - регулировке систем отопления; |
| - промывке систем центрального отопления; |
| - автоматической регулировке прямой и обратной систем отопления; |
| - утеплению фасадов |
| 4.1.2 | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) административных зданий муниципального образования | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | Администрация Кадошкинского муниципального района | |
| 4.1.3 | Ведение энергетических паспортов административных зданий муниципального образования | - | - | - | - | - | 2024 –  2027 гг | | Администрация Кадошкинского муниципального района | |
|  | ВСЕГО | 16482,0 | 0.0 | 0.0 | 16405,0 | 77,0 |  | |  | |
|  | 2024 г. | 16303,0 | 0.0 | 0.0 | 16286,0 | 17,0 |  | |  | |
|  | 2025 г. | 45,0 | 0.0 | 0.0 | 27,0 | 18,0 |  | |  | |
|  | 2026 г. | 61,0 | 0.0 | 0.0 | 41,0 | 20,0 |  | |  | |
|  | 2027 г. | 73,0 | 0,0 | 0,0 | 51,0 | 22,0 |  | |  | |

Приложение №2

к постановлению администрации

Кадошкинского муниципального района

от «02» декабря 2024 г. № 966-П

# Детальный план-график реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 - 2027 годы"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основного мероприятия программы | Ответственный исполнитель | Ожидаемый результат (краткое описание) | Срок начала реализации | Срок окончания реализации (дата окончания контрольного события) | Объем ресурсного обеспечения на очередной финансовый год и плановый период (тыс. руб) | всего | в т.ч. по источникам финансирования | | | |
| федеральный бюджет | республиканский бюджет | бюджет муниципального образования | внебюджетные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Администрация Кадошкинского муниципального района | Обеспечение перехода на энергосберегающий режим функционирования учреждений и предприятий в целях сокращения бюджетных расходов | 2024 | 2027 | всего, в т.ч. по годам | 16482,0 | 0.0 | 0.0 | 16405,0 | 77,0 |
| 2024 г | 16303,0 | 0.0 | 0.0 | 16286,0 | 17,0 |
| 2025 г | 45,0 | 0.0 | 0.0 | 27,0 | 18,0 |
| 2026 г | 61,0 | 0.0 | 0.0 | 41,0 | 20,0 |
| 2027 г | 73,0 |  |  | 51,0 | 22,0 |
| 1 | Утепление дверных и оконных проемов в многоквартирных домах | МБУ «Благоустройство Кадошкинского городского поселения» | х | 2024 | 2027 | всего, в т.ч. по годам | 77,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 77,0 |
| 2024 г | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 |
| 2025 г | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 |
| 2026 г | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 |
| 2027 г | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,0 |
| 2 | Замена ламп накаливания и ртуть содержащих на светодиодные в муниципальных бюджетных учреждениях | Руководители учреждений социальной сферы | х | 2024 | 2027 | всего, в т.ч. по годам | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 19,0 | 0,0 |
| 2024 г | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 г | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| 2026 г | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 |
| 2027 г | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 |
| 3 | Замена приборов учета потребления газа в муниципальных бюджетных учреждениях | Руководители учреждений социальной сферы | х | 2024 | 2027 | всего, в т.ч. по годам | 57,0 | 0,0 | 0,0 | 57,0 | 0,0 |
| 2024 г | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 г | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 |
| 2026 г | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| 2027 г | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 |
| 4 | Замена приборов учета потребления эл. энергии в муниципальных бюджетных учреждениях | Руководители учреждений социальной сферы | х | 2024 | 2027 | всего, в т.ч. по годам | 43,0 | 0,0 | 0,0 | 43,0 | 0,0 |
| 2024 г | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 г | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 |
| 2026 г | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 |
| 2027 г. | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 |
| 5 | Возмещение затрат по текущему и капитальному ремонту объектов теплоснабжения, централизованной системы холодного водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, по передаче тепловой энергии через тепловые сети, в том числе зданий, сооружений и порядка предоставления субсидий на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением кредиторской задолженности юридическим лицам | Администрация Кадошкинского муниципального района | х | 2024 | 2024 | всего, в т.ч. по годам | 16286,0 | 0,0 | 0,0 | 16286,0 | 0,0 |
| 2024 г | 16286,0 | 0,0 | 0,0 | 16286,0 | 0,0 |
| 2025 г | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 г | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 г. |  |  |  |  | 0,0 |

Приложение №3

к постановлению администрации

Кадошкинского муниципального района

от «02» декабря 2024 г. № 966-П

# План реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия на 2024 - 2027 годы"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основного мероприятия программы, контрольного события мероприятия программы | Ответственный исполнитель | Срок начала реализации | Срок окончания реализации | Ожидаемый результат от реализации мероприятия | График реализации | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | 2025 год | | | | 2026 год | | | | 2027 год | | | |
| 1 кв | 2 кв | 3 кв | 4 кв | 1 кв | 2 кв | 3 кв | 4 кв | 1 кв | 2 кв | 3 кв | 4 кв | 1 кв | 2 кв | 3 кв | 4 кв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Администрация Кадошкинского муниципального района | 2024 | 2027 | Обеспечение перехода на энергосберегающий режим функционирования учреждений и предприятий в целях сокращения бюджетных расходов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Администрация Кадошкинского муниципального района | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Проведение разъяснительной работы по экономии энергоресурсов среди сотрудников муниципальных учреждений | Руководители учреждений бюджетной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | Введение режима экономного использования холодной воды, электрической и тепловой энергии | Руководители учреждений бюджетной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 | При проведении договорной кампании строго придерживаться утвержденных лимитов по электроэнергии | Руководители учреждений бюджетной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 5 | При составлении смет затрат на оплату электроэнергии в бюджетных организациях учитывать фактический расход за предшествующие годы. | Руководители учреждений бюджетной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 6 | Организация работ по оснащению жилых домов в жилищном фонде, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды (включая проведение разъяснительной работы с гражданами, проживающими в таких жилых домах и квартирах по переходу на расчет по показаниям приборов учета) | Управление городского хозяйства администрации Кадошкинского муниципального района | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Возмещение затрат по текущему и капитальному ремонту объектов теплоснабжения, централизованной системы холодного водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, по передаче тепловой энергии через тепловые сети, в том числе зданий, сооружений и порядкапредоставления субсидий на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением кредиторской задолженности юридическим лицам | Администрация Кадошкинского муниципального района | 2024 | 2024 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | Участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению | Руководители учреждений бюджетной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Включение в программы повышения квалификации и обучение муниципальных служащих и работников учреждений бюджетной сферы разделов по эффективному использованию энергетических и коммунальных ресурсов | Руководители учреждений бюджетной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 10 | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в социальной сфере муниципального образования | Руководители учреждений бюджетной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций социальной сферы муниципального образования | Руководители учреждений социальной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Ведение энергетических паспортов организаций социальной сферы муниципального образования | Руководители учреждений социальной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций коммунальной сферы муниципального образования | Руководители учреждений коммунальной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 14 | Ведение энергетических паспортов организаций коммунальной сферы муниципального образования | Руководители учреждений коммунальной сферы | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 15 | Утепление дверных и оконных проемов в многоквартирных домах | МБУ «Благоустройство Кадошкинского городского поселения» | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 16 | Замена ламп накаливания и ртуть содержащих на светодиодные в муниципальных бюджетных учреждениях | Руководители бюджетных учреждений | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 17 | Замена приборов учета потребления газа в муниципальных бюджетных учреждениях | Руководители бюджетных учреждений | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 | Замена приборов учета потребления эл. энергии в муниципальных бюджетных учреждениях | Руководители бюджетных учреждений | 2024 | 2027 | х | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |