

**Администрация
Дубровского сельского поселения
Киквидзенского муниципального района
Волгоградской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**от 26.08.2024 года
№ 27**

**Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории Дубровского сельского поселения
Киквидзенского муниципального района
Волгоградской области на 2025-2028 годы»**

В соответствии со статьями 15, 17 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области от 27.05.2019 №21 «О порядке разработки, формирования, реализации, проведения и критериях оценки эффективности муниципальных программ Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района» (в редакции от 22.04.2020г.), руководствуясь Уставом Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области, в целях стимулирования энергосбережения и сокращения энергетических издержек на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на 2025-2028 годы»
2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на 2025-2028 годы» ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей средств бюджета поселения.
3. Ранее принятое постановление № 44 от 11.08.2020 года «Об утверждении муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на 2021-2024 годы», считать утратившим силу;
4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2025 года и подлежит официальному обнародованию на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области по адресу: х.Дубровский, ул.Центральная, 68;
5. Контроль над выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Дубровского
сельского поселения

П.М. Мелихов

Приложение
к постановлению
Администрации Дубровского сельского поселения
Киквидзенского муниципального района
Волгоградской области
от 26.08.2024 г. № 27

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской
области на 2025-2028 годы»

ПАСПОРТ
Муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района
Волгоградской области на 2025-2028 годы»

Наименование Программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на 2025-2028 годы
Дата утверждения программы (наименование и номер соответствующего нормативного акта)	Постановлением Администрации Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области от 00.00.2024 года № 00
Муниципальный заказчик Программы	Администрация Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области
Разработчик Программы	Администрация Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области
Исполнители мероприятий Программы:	Администрация Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области
Основные цели Программы	-улучшение качества жизни и благосостояния населения Дубровского сельского поселения -совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности; -лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере; -широкая пропаганда энергосбережения; -повышение эффективности использования энергетических ресурсов Дубровского сельского поселения; -снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за воду, топливо и электрическую энергию.
Основные задачи Программы	-модернизация объектов коммунальной инфраструктуры; -повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.
Сроки реализации Программы	2025 – 2028 годы без выделения этапов

Объемы источники финансирования Программы	и	Общий объем финансирования Программы составляет в 2025 – 2028 годах – 55,0 тыс.рублей - средства местного бюджета, в том числе по годам: 2025 –55,0 тыс.руб. 2026 – 0 тыс.руб. 2027 – 0 тыс. руб. 2028 – 0 тыс.руб.
Целевые индикаторы и показатели эффективности Программы		- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией Дубровского сельского поселения; - удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) администрации Дубровского сельского поселения.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы		- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; - благоустроенность населенных пунктов поселения.

Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов.

В апреле 1996г. был принят федеральный Закон "Об энергосбережении", являющийся основным документом по реализации политики энергосбережения.

При существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования дальнейшие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

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 Дубровского сельского поселения.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Законом 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.

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

3. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Дубровского сельского поселения.

Раздел 2. Основные цели и задачи Программы.

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Дубровском сельском поселении за счет снижения в 2024 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций на 15 процентов, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органу местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

2.1 Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:
- разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- разработка, утверждение и внедрение примерных форм договоров на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;
- создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок и решений;
- подготовка кадров в области энергосбережения;

2.2. Запрет на применение не энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсо - энергосбережению.

2.3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по:

- проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов (в соответствии с утверждёнными Правительством РФ требованиями).

2.4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии орган местного самоуправления, муниципальные казенные учреждения и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

2.5. Организация ведения топливно-энергетических балансов.

Для выполнения этой задачи необходимо обеспечить ведение топливно-энергетических балансов органа местного самоуправления, муниципальными казенными учреждениями, а также организациями, получающими поддержку из бюджета.

2.6. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения данной задачи необходимо:

- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления.

Раздел 3. Этапы и сроки реализации программы

Срок реализации Программы – 2025-2028 годы, без выделения этапов.

Раздел 4. Система программных мероприятий и технико-экономическое обоснование Программы

Одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Дубровском сельском поселении является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

В Дубровском сельском поселении сохранилась система лимитирования потребления энергии, газа. За период с 2014 по 2024 годы лимиты потребления энергоресурсов в натуральном выражении увеличились по электроэнергии и газу. Основными потребителями электроэнергии в учреждениях являются: отопление, осветительные приборы, насосы систем отопления, системы вентиляции и кондиционирования, оргтехника.

1. Основным из приоритетных направлений повышения энергетической эффективности является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электроэнергии. Мероприятиями по реализации данного направления в муниципальных учреждениях являются:

проведение обязательных энергетических обследований с разработкой комплекса мероприятий по энергосбережению;

завершение оснащения приборами учета электроэнергии;

внедрение автоматизированных систем учета;

разработка обоснованных лимитов на потребление электроэнергии;

сокращение потребления электрической мощности за счет внедрения альтернативных источников энергии;

прекращение закупки ламп накаливания для освещения зданий;

закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для освещения зданий и сооружений, в том числе светодиодных светильников и прожекторов;

установка датчиков движения и освещенности на осветительных приборах в местах общего пользования внутри зданий и наружном освещении;

пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения.

2. Основными направлениями повышения энергоэффективности являются меры, обеспечивающие снижение потерь воды в процессе ее передачи. Мероприятиями по

реализации данного направления являются:

- энергетические обследования и завершение оснащения приборами учета воды;
- разработка обоснованных лимитов потребления воды;
- пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения;
- внедрение автоматизированных систем учета воды;

Раздел 5. Социальные, экономические и иные последствия реализации программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органе местного самоуправления, муниципальных казенных учреждениях:

- энергетических паспортов;
- топливно-энергетических балансов;
- актов энергетических обследований;
- установленных нормативов и лимитов энергопотребления;

- 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 и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и муниципальными образованиями в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

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.

Выполнение программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения Дубровского сельского поселения путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение теплоэнергоресурсов. Повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование. Сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки услуг потребителям. Обеспечить более рациональное использование водных ресурсов. Улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Раздел 6. Объем и источники финансирования Программы

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения. Общий объем финансирования составляет – 55,0 тыс. рублей, из них по годам:

2025 – 55,0 тыс.руб.

2026 – 0 тыс.руб.

2027 – 0 тыс. руб.

2028 – 0 тыс.руб.

Раздел 7. Оценка эффективности расходования бюджетных средств

Эффективность расходования бюджетных средств оценивается выполнением целевых индикаторов Программы.

Раздел 8. Проведение и критерии оценки эффективности реализации программ

Оценка эффективности реализации Программы производится на основе использования системы целевых индикаторов, которая обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Для оценки эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы по направлениям, которые отражают выполнение мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутых показателей за соответствующий год с утвержденными на год значениями целевых индикаторов.

Эффективность реализации программы оценивается как степень фактического достижения целевых индикаторов по следующей формуле:

$$E = \frac{\frac{I_{ф1}}{I_{п1}} + \frac{I_{ф2}}{I_{п2}} + \dots + \frac{I_{фи}}{I_{пи}}}{n} \times 100\%.$$

где E – эффективность реализации Программы (процентов);

I_ф – фактическое значение индикатора, достигнутого в ходе реализации Программы;

I_п – плановое значение индикатора, утвержденное Программой;

I – количество индикаторов Программы.

При значении показателей эффективности:

90-100 процентов - реализация Программы считается эффективной;

менее 90 процентов - реализация Программы считается неэффективной;

более 100 процентов - реализация Программы считается наиболее эффективной.

Раздел 9. Система управления реализацией Программы

Ответственным за реализацию мероприятий Программы в Администрации, является:

- Глава Дубровского сельского поселения, который осуществляет текущее управление реализацией программы.

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории
Дубровского сельского поселения на 2025-2028 годы»

СИСТЕМА
ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
муниципальной программы «Энергосбережения и повышения
энергетической эффективности на территории Дубровского сельского поселения на 2025
- 2028 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Финансовые затраты в действующих ценах соответствующих лет (тыс. рублей)						Ожидаемые результаты экономической эффективности
			источник финансирования	всего	в том числе по годам				
					2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Разработка графика обязательных энергетических обследований муниципальных учреждений	Администрация Дубровского сельского поселения	Не требуется финансирование	-	-	-	-	-	Упорядочение проведения обязательных энергетических обследований
2.	Обучение профильных специалистов основам энергосбережения и реализации договоров на энергоаудит и энергосервис	Профильные районные ведомства	Не требуется финансирование	-	-	-	-	-	Повышение квалификации в сфере энергосбережения
3.	Пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения	Администрация Дубровского сельского поселения	Не требуется финансирование	-	-	-	-	-	
4.	Назначение ответственных за энергосбережение в учреждениях и организациях	Администрация Дубровского сельского поселения	Не требуется финансирование	-	-	-	-	-	
5.	Постоянный	Администрация	Не требуется	-	-	-	-	-	

	контроль, технический и финансовый учет эффекта от внедрения энергосберегающих мероприятий по энергосервисным договорам	я Дубровского сельского поселения	финансирование						
6.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, (поэтапная замена люминесцентных ламп, ламп ДРЛ, ДНаТ на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные).	Администрация Дубровского сельского поселения	Бюджет Дубровского сельского поселения	55,0	55,0	0	0	0	Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 – 80%