|  |
| --- |
| ***выпуск №14***  ***от 30 июня 2025г*** |

|  |
| --- |
|  |

**МУНИЦИПАЛЬНЫХ НОРМАТИВНО – ПРАВОВЫХ АКТОВ**

**ЧУЛОКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**БУТУРЛИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Утвержден решением Совета народных депутатов**

**Чулокского сельского поселения**

**№ 138 от 04 сентября 2008 года**

*Отпечатан в администрации*

*Чулокского сельского*

*поселения*

*Бутурлиновского муниципального района*

*по адресу: село Чулок, ул. Советская, 1.*

*Тираж: 4 экземпляра*

*Ответственный за выпуск: Дик И.В*

|  |
| --- |
| **с.Чулок Бутурлиновского района Воронежской области**  **2025 год** |

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**п/п | **Наименование документа** |
| **1** | ***Постановление №35от 25.06.2025г*** Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы» |
|  |  |

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУЛОКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУТУРЛИНОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



***Администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района***

***Воронежской области***

***ПОСТАНОВЛЕНИЕ***

25.06.2025 года № 35

с.Чулок

Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы»

В соответствии со статьей 25 Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», администрация Чулокского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Чулокского сельского поселения на 2025-2026 годы» согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в "Вестник муниципальных нормативно-правовых актов Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области".
3. Настоящее постановление вступает в силу после опубликования и распространяет свое действия на правоотношения, возникшие с 01.01.2025 г.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Чулокского сельского поселения |  | А.С. Ефремов |

УТВЕРЖДЕНА:

постановлением администрации

Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области от 25.06.2025 г. № 35

ПРОГРАММАВ ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧУЛОКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУТУРЛИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 2025-2026 ГОДЫ

с.Чулок

2025

ПАСПОРТ

программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области |
| Основание для разработки  программы | -Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;  - Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 г. № 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»;  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;  - Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398«Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций. осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;  - Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Полное наименование исполнителей  и (или) соисполнителей программы | Администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области  Соисполнители- отсутствуют |
| Полное наименование разработчиков  программы | Администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области |
| Цели программы | Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Задачи программы | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с целю развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| Целевые показатели программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Целевые показатели программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Сроки реализации программы | 2025-2026 годы в один этап |
| Источники и объемы финансового  обеспечения реализации программы | Финансирование не требуется |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Достижение общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей в муниципальном секторе, в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры и в транспортном комплексе |

1.Анализ тенденций и проблем

в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы (далее - муниципальная программа) разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 г. 161 «06 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».

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий.

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

Проблема заключается в том, что существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;

- 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 согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

2.Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Чулокском сельском поселении (далее - муниципальное образование).

Для достижения цели муниципальной программы, необходимо выполнять следующие задачи:

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;

сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами органов местного самоуправления;

увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций;

выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами

3.Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования являются:

1)планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2)комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учёт всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно-административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3)системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование систем образующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;

4)эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;

5)использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий;

6)поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

7)приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;

8)четкое разграничение сфер ответственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;

9)эффективное использование ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4.Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся: бюджетная сфера; жилищный фонд; системы коммунальной инфраструктуры и энергетика; транспортный комплекс; строительство; промышленность.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в программе и дополнительно вводимые при её корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта от реализации программы.

4.1. Бюджетная сфера

Специфика использования энергоресурсов на этих объектах представлена ниже, Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Вид объектов | Особенности энергопотребления |
| Объекты сферы культуры (МКУК «СКЦ «Мечта») | Системы отопления, освещение и оргтехника |
| Административные здания (администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области) | Системы отопления, оргтехника, освещение |

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учреждений) МО, находящихся в ведении органов местного самоуправления с указанием вида деятельности представлен ниже, Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Вид деятельности | Наличие программы энергосбережения с расчетом ЦУС, есть/нет |
| 1 | Администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области | Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений | нет |

4.1.1. Общие сведения об объекте:

Помещения в административном здании: Администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской областиАдрес: Воронежская область, Бутурлиновский район, с.Чулок, ул. Советская, д.1

ОГРН 1023600645034

ИНН 3605002584

Код по ОКВЭД 84.11.35

Ф.И.О., должность руководителя: Ефремов Андрей Сергеевич, глава Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области

Общая численность сотрудников – 3 человека.

В собственности администрации Чулокского сельского поселения находятся помещения в административном здании общей площадью 84,3 кв.м, в том числе занятые органами местного самоуправления – 84,3 кв.м., отапливаемый объем по наружному обмеру – 84,3 кв.м.

Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению глава Чулокского сельского поселения.

В качестве исходной информации для определения потенциала снижения потребления ресурсов использованы данные декларации о потреблении энергетических ресурсов за 2022 год, составленной в соответствии с Порядком предоставления декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 28.10.2019 № 707 (в действующей редакции).

Сведения о потреблении энергетических ресурсов, Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Отчетный (базовый) год |
|  |
| 1 | Тепловая энергия, всего | Гкал | 0 |
| т.у.т. | 0 |
| тыс. руб. | 0 |
| 2 | Электрическая энергия | кВт/ч | 2998 |
| т.у.т. | 1,03 |
| тыс. руб. | 2998 |
| 3 | Холодная вода | куб. м. | 0 |
| тыс. руб. | 0 |

4.1.1.1. Электроснабжение

Анализ эффективности системы электроснабжения

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Отчетный (базовый) год |
| 2022 |
| Электрическая энергия | кВт/ч | 2998 |
| т.у.т. | 1,03 |
| тыс. руб. | 18,72 |

Баланс потребления электрической энергии за базовый год представлено ниже, в тыс. кВт/ч

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Статья | Отчетный (базовый год), 2022 |
| 1 | Приход |  |
| 1 | Сторонний источник | 2998 |
| 1 | Собственное производство | - |
|  | Итого суммарный приход | 2998 |
| 2 | Расход на собственные нужды | 2998 |

Общее состояние системы электроснабжения находится в удовлетворительном состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводятся в срок и не вызывают нареканий.

Ввод оборудован прибором учета электроэнергии, даты и сроки поверок соблюдены и не превышены.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 значение удельного годового значения в базовом 2022 году равно 10,74 кВтч/м2, здание эффективно, требование по снижению показателей расхода электроэнергии не устанавливается.

С целью обеспечения эффективного и рационального использования электрической энергии программой предусмотрено:

- проведение инструктажа сотрудников администрации по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- установка средств наглядной агитации по энергосбережению.

4.1.1.2. Теплоснабжение отсутствует. Администрация Чулокского сельского поселения отапливается газом с использованием бытового газового оборудования.

Система отопления характеризуется значительным износом, срок службы которой составляет более 50 лет. Состояние системы отопления в настоящее время обеспечивает бесперебойную деятельность администрации Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, но требует значительных финансовых вложений для проведения капитального ремонта. Состояние отапливаемого здания удовлетворительное: стены здания без видимых нарушений и дефектов. Для обеспечения снижения потерь тепловой энергии требуется ремонт системы отопления и замена оконных блоков.

Мероприятия по энергосбережению:

1) оснащение администрации прибором учёта расхода тепловой энергии;

2) замена оконных блоков;

3) капитальный ремонт системы отопления.

4.1.1.3. Водоснабжение

Водоснабжения в администрации Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области нет.

4.2. Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика.

В системе уличного освещения установлено 183 светодиодных светильников. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Чулокского с/п составляет 100%.

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории МО представлен ниже.

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Ресурс, услуга | Организация - поставщик ресурса |
| 11 | Электроснабжение | ПАО «ТНС энерго Воронеж» |
|  |  |  |
| 63 | Сбор и вывоз ТБО | Региональный оператор ООО «Вега» |

В организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, рекомендуется:

- заключение и реализация энергосервисных договоров;

- предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета;

- содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии;

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организаций.

Ресурсоснабжающим организациям рекомендуется разработать программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2025-2026 годы, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить потребление энергоресурсов на территории муниципального образования, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с2025 по 2026 год без выделения отдельных ее этапов.

Перечень мероприятий муниципальной программы изложен в приложении № 2.

6. Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - администрацией Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, совместно с соисполнителями муниципальной программы.

Механизм реализации Программы включает:

выполнение плановых программных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;

По итогам сравнения показателей проводится анализ с выявлением причин неполного либо несвоевременного достижения прогнозных целевых показателей Программы. На основании данного анализа ответственный исполнитель разрабатывает предложения по совершенствованию мер, направленных на повышение энергетической эффективности.

На основании оценки результатов реализации Программы принимается одно из следующих решений:

а) о внесении изменений и дополнений в Программу;

б) о продолжении реализации Программы в утвержденной редакции.

Сведения о целевых показателях программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы изложены в приложении №1 к настоящей программе

ежегодную подготовку отчета о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов (приложение №3); ежегодную корректировку Программы с учетом результатов выполнения

Программы за предыдущий период.

В случае необходимости перечень мероприятий Программы корректируется.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляет глава Чулокского сельского поселения.

В ходе реализации Программы осуществляется ежегодный контроль.

По итогам ежегодного контроля осуществляется оценка результатов реализации мероприятий программы.

7. Оценка результатов реализации Программы

Программа включает в себя рассчитанные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы.

Однако могут возникнуть ситуации, при которых энергозатраты не только не снижаются, несмотря на все проводимые мероприятия по энергосбережению, но и, наоборот, увеличиваются. В связи с этим при расчете фактически достигнутых целевых показателей по энергосбережению необходимо учитывать сопоставимые условия базисного и отчетного периода. Сопоставимые условия — это совокупность факторов отчетного периода, связанных с изменением энергопотребления, но не отражающих работу по энергосбережению (изменение объемов отапливаемых помещений и численности потребителей ресурсов, повышение параметров теплоносителя, связанных с температурой наружного воздуха и т.п.).

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению и корректировке.

Ежегодно проводится корректировка планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программ с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации.

Оценка результатов реализации Программы осуществляется путем сравнения прогнозных целевых показателей с фактическими показателями, достигнутыми на соответствующем этапе ее реализации. Сравнение показателей осуществляется ежегодно.

|  |
| --- |
| Приложение №1  к Программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы |

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | |
| 2025 г.  5  до 33,3 | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт. ч/кв. м | до 33,3 |

|  |
| --- |
| Приложение №2  к Программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2025-2026 годы |

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия программы | 2025 г. | | | | | 2026 г. | | | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении,  тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении,  тыс. руб. | |
| источник | объем, тыс.  руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения | - | не требует финансирования | - | - | - | - | не требует финансирования | - | - | - | |
| 2 | Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников | - | не требует финансирования | - | - | - | - | не требует финансирования | - | - | - | |
| 3 | Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании | - | не требует финансирования | - | - | - | - | не требует финансирования | - | - | - | |
| 4 | Очистка светильников от пыли и отложений. | - | не требует финансирования | - | - | - | - | не требует финансирования | - | - | - | |
| Итого по мероприятиям | | - | - | - | - | - | - | - | - | X | -- |

|  |
| --- |
|  |

Приложение №3

к Программе в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

Чулокского сельского поселения

Бутурлиновского муниципального района

Воронежской области на 2025-2026 годы

ФОРМА ОТЧЕТА О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2026\_ г.

Администрация Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв. м |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)(расшифровка подписи)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г.

ФОРМА ОТЧЕТА О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 202\_\_ г.

Чулокского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |
| 2 | Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 3 | Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |
| 4 | Очистка светильников от пыли и отложений. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)(расшифровка подписи)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.