|  |  |
| --- | --- |
| **Тульская область** | |
| **Муниципальное образование Липицкое Чернского района** | |
| **Администрация** | |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | |
|  | |
| **От 07 декабря 2023 года** | **№ 116** |

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Липицкое Чернского района на 2024-2030 годы»**

# В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 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», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 21.11.2022 г. № 636 «Об утверждении методических рекомендаций по оценке эффективности реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на региональном уровне», на основании статьи 36.1 Устава муниципального образования Липицкое Чернского района, Администрация муниципального образования Липицкое Чернского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Липицкое Чернского района на 2024-2030 годы». (Приложение).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Чернский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://chernskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу с 01 января 2024 года.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава Администрации**  **МО Липицкое Чернского района** | **Н.А. Шадыкина** |

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования Липицкое Чернского района

от 07.12.2023 г. № 116

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в муниципальном образовании Липицкое Чернского района**

**на 2024-2030 годы»**

**Паспорт муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в муниципальном образовании Липицкое Чернского района**

**на 2024-2030 годы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | Администрация муниципального образования Липицкое Чернского района | |
| **Соисполнитель муниципальной программы** | Муниципальное бюджетное учреждение  «Липицкий центр культуры и досуга» | |
| **Цель (цели) муниципальной программы** | Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов | |
| **Задачи муниципальной программы** | Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений | |
| **Программно-целевые инструменты муниципальной программы** | Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | |
| **Этапы и сроки реализации муниципальной программы** | Муниципальная программа реализуется с 2024 по 2030 годы. | |
| **Объемы ресурсного обеспечения муниципальной программы** | Годы реализации | ВСЕГО (руб.) |
| 2024 | 20000 |
| 2025 | 20000 |
| 2026 | 20000 |
| 2027 | 0 |
| 2028 | 0 |
| 2029 | 0 |
| 2030 | 0 |
| **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы** | Снижение потребления энергоресурсов по отношению к предыдущему году (от имеющихся энергоресурсов на момент расчета). | |

Приложение № 1

к паспорту муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании Липицкое Чернского района

на 2024-2030 годы»

**Паспорт**

**Комплекса процессных мероприятий**

**«Энергосбережение и повышение эффективности»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ответственный исполнитель** | Администрация муниципального образования Липицкое Чернского района | |
| **Соисполнитель** | Муниципальное бюджетное учреждение  «Липицкий центр культуры и досуга» | |
| **Задачи комплекса процессных мероприятий** | Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений | |
| **Этапы и сроки реализации** | Комплекс процессных мероприятий реализуется с 2024 по 2030 годы. | |
| **Объемы ресурсного обеспечения** | Годы реализации | ВСЕГО (руб.) |
| 2024 | 20000 |
| 2025 | 20000 |
| 2026 | 20000 |
| 2027 | 0 |
| 2028 | 0 |
| 2029 | 0 |
| 2030 | 0 |
| **Ожидаемый непосредственный результат** | Сокращение оплаты за топливно-энергетические ресурсы, потребляемые учреждениями. | |

Приложение № 2

к паспорту муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании Липицкое Чернского района

на 2024-2030 годы»

**Перечень**

**показателей результативности и эффективности муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в муниципальном образовании Липицкое Чернского района на 2024-2030 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Порядок  формирования  показателя  (наименование  документа-  источника, формула расчета) | Система  мониторинга  (ежемесячно,  ежеквартально,  ежегодно) | Значение показателей | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Липицкое Чернского района на 2024-2030 годы» | | | | | | | | | | | | |
| «Комплекс процессных мероприятий Энергосбережение и повышение эффективности» | | | | | | | | | | | | |
| Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Снижение объема потребления энергоресурсов в сравнении с уровнем потребления на собственные нужды и обеспечение текущей технологической деятельности учреждений | % | Администрация муниципального образования Липицкое Чернского района | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | Ежегодно | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Количество заключенных энергосервисных договоров Администрации МО Липицкое Чернского района | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  |  |  |  | Обучение ответственных сотрудников в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (не менее 1 ч в год) | ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  |  | Муниципальное бюджетное учреждение «Липицкий центр культуры и досуга» | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в МБУ «Липицкий центр культуры и досуга»  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в МБУ «Липицкий центр культуры и досуга»  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МБУ «Липицкий центр культуры и досуга»  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МБУ «Липицкий центр культуры и досуга» (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МБУ «Липицкий центр культуры и досуга»  (не менее 100 % ежегодно) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Количество заключенных энергосервисных договоров МБУ «Липицкий центр культуры и досуга» | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  |  |  |  | Обучение ответственных сотрудников в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (не менее 1 ч в год) | ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Приложение № 3

к паспорту муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании Липицкое Чернского района

на 2024-2030 годы»

**Ресурсное обеспечение**

**реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в муниципальном образовании Липицкое Чернского района на 2024-2030 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус, наименование | Ответственный  исполнитель,  соисполнители | Источники  финансового  обеспечения | Расходы (руб.), годы | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Муниципальная программа  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Липицкое Чернского района на 2024-2030 годы» | Администрация муниципального образования Липицкое Чернского района, МБУ «Липицкий центр культуры и досуга» | Всего, в том числе | 20000 | 20000 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджет Тульской  области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджет муниципального образования Липицкое Чернского района | 20000 | 20000 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение эффективности» | Администрация муниципального образования Липицкое Чернского района, МБУ «Липицкий центр культуры и досуга» | Всего, в том числе | 20000 | 20000 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджет Тульской  области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджет муниципального образования Липицкое Чернского района | 20000 | 20000 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 4

к паспорту муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании Липицкое Чернского района

на 2024-2030 годы»

**План**

**реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в муниципальном образовании Липицкое Чернского района на 2024-2030 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель (соисполнитель) | Год  реализации | Объем финансового обеспечения (тыс. руб.) | | | |
| Всего | Федеральный бюджет | Бюджет  Тульской области | Бюджет МО Липицкое Чернского района |
| Установка, поверка, ремонт и замена узлов учета энергоносителей | Администрация муниципального образования Липицкое Чернского района | 2024 | 20000 | 0 | 0 | 20000 |
| 2025 | 20000 | 0 | 0 | 20000 |
| 2026 | 20000 | 0 | 0 | 20000 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 5

к паспорту муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании Липицкое Чернского района

на 2024-2030 годы»

**Характеристика**

**показателей результативности муниципальной программы**

| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Алгоритм формирования показателя** | **Описание системы мониторинга показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | Дэ=Vсч.э/ Vобщ.э\*100%  где Д - доля объема электрической энергии, Vсч.э - объем электроэнергии расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Vобщ.э - общий объем потребленной электрической энергии. | Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями программ на основании отчетов подведомственных учреждений |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | Дтеп=Vсч.теп/ Vобщ.теп\*100%  где Д - доля объема тепловой энергии, Vсч.теп - объем тепловой энергии расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Vобщ.теп - общий объем потребленной тепловой энергии. | Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями программ на основании отчетов подведомственных учреждений |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | Д х.в.=Vсч. х.в./ Vобщ. х.в.\*100%  где Д - доля объема холодной воды, Vсч.х.в. - объем холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Vобщ.х.в. - общий объем потребленной холодной воды. | Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями программ на основании отчетов подведомственных учреждений |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | Д г.в.=Vсч. г.в./ Vобщ. г.в.\*100%  где Д - доля объема горячей воды, Vсч.г.в. - объем горячей воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Vобщ.г.в. - общий объем потребленной горячей воды. | Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями программ на основании отчетов подведомственных учреждений |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в Администрации МО Липицкое Чернского района  (не менее 100 % ежегодно) | % | Д г =Vсч. г/ Vобщ. г\*100%  где Д - доля объема газа, Vсч.г - объем газа расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Vобщ.г - общий объем потребленного газа. | Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями программ на основании отчетов подведомственных учреждений |
| Количество заключенных энергосервисных договоров Администрации МО Липицкое Чернского района | шт. | С=∑обр  где ∑обр - количество заключенных энергосервисных договоров в отчетном периоде | Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями программ на основании отчетов подведомственных учреждений |
| Обучение ответственных сотрудников в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (не менее 1 ч в год) | шт. | С=∑обр  где ∑обр - количество заключенных энергосервисных договоров в отчетном периоде | Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями программ на основании отчетов подведомственных учреждений |

Приложение № 6

к паспорту муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании Липицкое Чернского района

на 2024-2030 годы»

**Описание типовых энергосберегающих мероприятий**

**Организационные мероприятия**

Начальными мероприятиями организационного, технического, правового и информационного обеспечения являются:

1. инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. информационное обеспечение обслуживающего персонала и ответственных за эксплуатацию инженерных систем;
3. установка средств наглядной агитации;
4. утверждение форм и порядка морального и материального стимулирования персонала.

Данные мероприятия должны проводиться ежегодно в рамках реализации программы энергосбережения.

Для эффективной организации работ по экономии энергетических ресурсов в соответствии с Ведомственным стандартом администрирования процессов и структур целостного создания и развития энергоменеджмента для повышения энергоэффективности системы профессионального образования Российской Федерации в организации должна быть внедрена система энергетического менеджмента).

Система энергетического менеджмента — это совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих структурных элементов организации, опирающихся на сформулированные организацией энергетическую политику, цели и задачи энергетической эффективности, а также механизм (специальные процессы и процедуры), позволяющий достигать заданного уровня энергетической эффективности

Система энергетического менеджмента позволяет муниципальному учреждению:

1. выполнять требования федерального законодательства в области энергосбережения и энергетической эффективности;
2. принимать меры, необходимые для повышения энергоэффективности, экономить финансовые ресурсы за счет снижения непроизводительного (излишнего) потребления энергетических ресурсов;
3. выявить и сконцентрироваться на наиболее существенных аспектах энергопотребления (объекты, процессы, персонал и т.д.), реализуя интегрированный целостный подход;
4. обеспечить преемственность при смене персонала и непрерывность усовершенствований в области энергосбережения и энергоэффективности.

**Установка средств наглядной агитации по энергосбережению**

Разработка наглядной агитации по данному вопросу. Средства наглядной агитации, как правило, размещаются на информационных стендах в местах с высокой проходимостью сотрудников (входная группа, коридоры, лестничные площадки, столовые, санузлы и др.). Средства агитации должны разрабатываться с учетом специфики деятельности учреждения.

**Инструктаж персонала по методам энергосбережения**

Эффективным мероприятием, способствующим уменьшению нерационального использования воды, является проведение систематической агитационно-массовой работы по рациональному использованию питьевой воды.

Наиболее целесообразной формой организации работ по обслуживанию внутренних систем зданий является проведение осмотров и ремонтов водоразборной арматуры. Контроль над проведением осмотров оформляют и ведут карточки учета выполненных профилактических работ в здании.

Качество эксплуатации, эффективность выполненных ремонтных работ и целесообразность проведения очередного профилактического обслуживания оценивают сравнением фактического водопотребления с эксплуатационными нормами водопотребления до и после проведения профилактического обслуживания арматуры. Существенное превышение удельного фактического водопотребления над установленной эксплуатационной нормой, отсутствие заметного сокращения (особенно в ночное время) после проведения ремонта свидетельствуют о неудовлетворительных условиях эксплуатации или о недостаточно высоком качестве проведенного ремонта. При превышении фактического расхода воды над эксплуатационной нормой на 10% следует проводить частичный осмотр, при превышении на 10-25 % - полный осмотр, при превышении свыше 25 % - текущий ремонт системы.