**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КРУПЕЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РЫЛЬСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 14 ноября 2024 г № 182**

**О внесении изменений в муниципальную программу**

«Об утверждении муниципальной программы Крупецкого сельсовета Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Крупецкого сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы и на период до 2030года». утверждённую постановлением Администрации № 95 от 28.10.2022 года (ред. 15.11.2022 №109,14.11.2023 №108)

В соответствии с постановлением администрации Крупецкого сельсовета Рыльского района от 01.11.2024г №170 «О внесении изменений в перечень муниципальных программ Крупецкого сельсоветаРыльского районаКурской области, утвержденный постановлением администрации Крупецкого сельсовета Рыльского района от 15 ноября 2023г. №101а», Администрация Крупецкого сельсовета Рыльского района постановляет:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности Администрации Крупецкого сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы»утвержденную постановлением Администрации Крупецкого сельсовета Рыльского района № 95 от 28.10.2022 г (ред. от 15.11.2022 №109, от 14.11.2023 №108) следующие изменения:

1.1**.**Срок реализации муниципальной программы продлить до 2030 года.

1.2. Паспорт программы изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Крупецкого сельсовета Рыльского района Курской области Журбенко В.А.

 3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному обнародованию.

 Глава Крупецкого сельсовета

Рыльского района С.Н. Варфоломеев

Приложение

к постановлению Администрации Крупецкого

сельсовета Рыльского района

№182 от 14.11.2024 г.

 (ред. от 15.11.2022 №109,

 от 14.11.2023 №108)

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы

«Электроснабжение и повышение энергетической эффективности Крупецкого сельсовета Рыльского района на период

2023-2030 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация муниципального образования Крупецкий сельсовет Рыльского района |
| Соисполнители муниципальной программы | Отсутствует |
| Перечень подпрограмм | Отсутствует |
| Цели муниципальной программы | 1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
2. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций
 |
| Задачи муниципальной программы | 1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования;
2. Разработка и реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений;
3. Обеспечение учета объемов потребления ТЭР и воды с использованием приборов учета.
 |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2023-2030 годы |
| Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы | Всего 24 тыс. рублей, из них:- объем финансирования из МО Крупецкийсельсовет 60тыс. рублей, в том числе:2023г. - 10 тыс. рублей;2024г. - 10 тыс. рублей;2025г. - 1 тыс. рублей;2026г. - 1 тыс. рублей;2027г – 1тыс. рублей;2028- 2030 годы - 1тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | 1.Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления;2 Повышение эффективности использования топлива и воды в секторе ЖКХ муниципального образования;3 Обеспечение учета объектов потребляемых энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета. |

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЛЬСОВЕТЕ**

Крупецкий сельсовет располагается на западе Курской области и входит в состав Рыльского муниципального района Курской области.

ИНН4620001690

КПП462001001

ОГРН1024600745290

Административный центр село Крупец.

Адрес администрации: 307360, Курская область, р-н Рыльский, с Крупец.

Телефон администрации: +7(47152) 6-13-82.

Электронная почта: selsovet.krupetsky@yandex.ru.

Площадь Крупецкого сельсовета составляет 111,24 км2 с плотностью проживания 14 человек на один квадратный километр.

В состав Крупецкого сельсовета входят следующие населенные пункты:

Таблица 1

| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** |
| --- | --- | --- |
| 1 | [Валетовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0) | деревня |
| 2 | [Воронок](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BA_%28%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%29) | деревня |
| 3 | [Золотаревка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A0%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) | деревня |
| 4 | [Качанов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2_%28%D1%85%D1%83%D1%82%D0%BE%D1%80%29) | хутор |
| 5 | [Красная Зорька](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%97%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%28%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%29) | хутор |
| 6 | [Красный Пахарь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%9F%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D1%8C_%28%D0%A0%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) | хутор |
| 7 | [Крупец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%B5%D1%86_%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA_%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2C_%D0%A0%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) | посёлок железнодорожной станции |
| 8 | [Крупец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%B5%D1%86_%28%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BE%2C_%D0%A0%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) | село, административный центр |
| 9 | [Кукарековка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%29) | деревня |
| 10 | [Новоивановка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A0%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) | деревня |
| 11 | [Обеста](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0) | деревня |
| 12 | [Рыжевка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B6%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%29) | деревня |
| 13 | [Сембаза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0) | посёлок |
| 14 | [Тереховка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A0%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29) | деревня |
| 15 | [Труфановка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D1%83%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%29) | деревня |

На территории муниципального образования Крупецкий сельсовет развито только производство сельскохозяйственной продукции. В сельскохозяйственном секторе муниципального образования действуют агропредприятия и фермерские хозяйства. Отсутствие промышленных предприятий и использование в сельскохозяйственном секторе высокоэффективных методов ведения земледелия не способствует созданию новых рабочих мест, в связи с чем на территории Крупецкого сельсовета сокращается число проживающих:

2010 – 2013 человек;

2021 – 1616 человек.

1. **ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа разработана в рамках действующего законодательства:

- ФЗ от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в ред. от 29.07.2016г.);

- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021г. №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 энергоэффективности.

Распоряжение Администрации Курской области от 03.02.2022 г. №53-ра «Об организации Администрацией Курской области работы по реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности»

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, В РАМКАХ КОТОРОЙ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОГРАММА**

В границах Крупецкого сельсовета вопросы электроснабжения и газоснабжения отнесены к полномочиям Рыльского муниципального района.

На территории сельского совета находятся в пользовании и находящиеся в собственности Крупецкого сельсовета здания и сооружения.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Год постройки | Ограждающие конструкции (кирпичные, ж/б панели) | Площадьм2 |
| 1 | Администрация сельского совета д. Рыжевка, д. 190 | - | - | 84,8 |
| 2 | Дом Культуры д. Обеста, д. 76 | 1968 | - | 246,1 |
| 3 | Дом Культуры д. Рыжевка, д. 185 | 1960 | - | 197 |
| 4 | ФАП д. Обеста, д.36 | - | - | 68,4 |
| 5 | Дом Культуры д. Воронок | - | - | 227,7 |
| 6 | Культурно-просветительское и торговое здание | 1917 | - | 223,1 |
|  | 1047,1 |

Рассматриваются здания, подлежащие анализу по снижению потребления ТЭР согласно приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Таблица 3 - Сведения об объемах потребления ТЭР и воды объектами муниципальной собственности Крупецкого сельсовета в 2021 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Вид ТЭР |
| Электрическая энергия тыс. кВт\*час | ГазТыс.м3 | Вода, м3 | Уголь, т | Мазут, т | Прочее топливо, т |
| 1 | Администрация сельского совета д. Рыжевка, д. 190 | 2,611 | 4,378 |  |  |  |  |
| 2 | Дом Культуры д. Обеста, д. 76 | 1,417 | 6,458 |  |  |  |  |
| 3 | Дом Культуры д. Рыжевка, д. 185 | 1,419 | 6,457 |  |  |  |  |
| 4 | ФАП д. Обеста, д.36 | 1,200 | 3,600 |  |  |  |  |
| 5 | Дом Культуры д. Воронок | 1,417 | 6,458 |  |  |  |  |
| 6 | Культурно-просветительское и торговое здание | 1,240 | 3,050 |  |  |  |  |
| Всего: | 5,296 | 30,401 |  |  |  |  |

Таблица 4 - Сведения о наличии и потребности приборов учета ТЭР и воды объектов муниципальной собственности Крупецкого сельсовета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Приборы коммерческого учета |
| Электроэнергия | Газ | Вода |
| Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует |
| 1 | Администрация сельского совета д. Рыжевка, д. 190 | имеется |  | имеется |  |  |  |
| 2 | Дом Культуры д. Обеста, д. 76 | имеется |  | имеется |  |  |  |
| 3 | Дом Культуры д. Рыжевка, д. 185 | имеется |  | имеется |  |  |  |
| 4 | ФАП д. Обеста, д.36 | имеется |  | имеется |  |  |  |
| 5 | Дом Культуры д. Воронок | имеется |  | имеется |  |  |  |
| 6 | Культурно-просветительское и торговое здание | имеется |  | имеется |  |  |  |

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации Крупецкий сельсовет должен уделять особое значение доступности населения к местному ресурсу – питьевой воде, которая по качеству и стоимости услуг поставки обеспечивала бы комфортность проживания населения на территории сельсовета.

Таблица 5 Наличие транспортных средств на балансе сельского совета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Количество и марка транспортных средств на балансе с/с. Год выпуска | Количество транспортных средств, переведенных на газ или электроэнергию и другие альтернативные виды топлива, ед. |
| 1 | 2 ТС, 2004 и 20014 г.в. | - |

1. **ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Приоритеты и цели, планируемые к достижению в Программе, определяются законодательными полномочиями муниципального образования и требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28.04.2021г. №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" применительно к Крупецкому сельсовету:

- целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергоресурсов и воды;

- целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов муниципальных организаций, находящихся в ведении сельсовета;

- целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

**5 ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ВОДЫ НА ТЕРРИТОРИИСЕЛЬСОВЕТА**

**(анализ, выводы, предложения)**

**5.1. Уровень оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды в сельсовете**

Здания, находящиеся в собственности сельсовета оборудованы приборами коммерческого учета электроэнергии и природного газа.

В системах водоснабжения установлены электросчетчики однако отсутствуют счетчики учета добычи воды, что не позволяет эффективно использовать основной ресурс, затрачиваемый на эти цели – электрическую энергию.

Также индивидуальные приборы учета воды установлены только у 1 % потребителей.

Следует установить приборы учета и в процессе дальнейшей эксплуатации их следует поверять в установленные сроки, а при замене их переходить на приборы учета адаптированные для работы в автоматизированных системах и системах диспетчеризации.

**5.2. Анализ потребления энергетических ресурсов зданий, находящихся в ведении сельсовета**

Самый затратный энергоресурс при эксплуатации зданий – это тепловая энергия, в частности в зимний период.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Удельный расход тепловой энергии, Гкал / м2 | Плановое снижение удельного расхода тепловой энергии по годам, Гкал / м2 |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Администрация сельского совета д. Рыжевка, д. 190 | 0,39 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
| 2 | Дом Культуры д. Обеста, д. 76 | 0,2 | 0,194 | 0,188 | 0,182 |
| 3 | Дом Культуры д. Рыжевка, д. 185 | 0,25 | 0,242 | 0,235 | 0,227 |
| 4 | ФАП д. Обеста, д.36 | не рассматривается |
| 5 | Дом Культуры д. Воронок | 0,21 | 0,204 | 0,197 | 0,191 |
| 6 | Культурно-просветительское и торговое здание | 0,11 | не требуется |

Снижение потребления газа для отопления в здании ФАП д. Обеста не требуется, т.к. здание менее 100 м2, а удельный расход в культурно-просветительном и торговом здании меньше рекомендуемого.

При снижении потребления газа потенциал энергосбережения составит 7,5 ту.т. и соответственно уменьшатся выбросы по СО2 в объеме 12,1 тонн.

В соответствии с законодательными требованиями к бюджетным учреждениям следует в период программы сократить на 3 % потребление электроэнергии зданиями сельсовета ежегодно.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Площадь, м2 | Потребление электрической энергии, кВт х час | Удельный расход электрической энергии, кВт х час / м2 | Плановое снижение удельного расхода тепловой энергии по годам, кВт х час / м2 |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Администрация сельского совета д. Рыжевка, д. 190 | 84,8 | 2611 | 30,8 | 29,8 | 28,9 | 28,0 |
| 2 | Дом Культуры д. Обеста, д. 76 | 246,1 | 6458 | 26,24 | 25,45 | 24,7 | 24,0 |
| 3 | Дом Культуры д. Рыжевка, д. 185 | 197,0 | 6457 | 32,7 | 31,72 | 30,8 | 29,9 |
| 4 | ФАП д. Обеста, д.36 | 68,4 | 3600 | 52,6 | 50,0 | 48,5 | 47,0 |
| 5 | Дом Культуры д. Воронок | 227,7 | 5458 | 23,9 | 23,2 | 22,5 | 21,8 |
| 6 | Культурно-просветительское и торговое здание | 223,1 | 3050 | 13,7 | 13,3 | 12,9 | 12,5 |

**5.3. Анализ эффективности уличного освещения**

Функционирующие в сельском совете 63 светильника уличного освещения соответствуют классу энергетической эффективности.

Необходимо проводить дальнейшую работу по освещению населенных пунктов, т.к. отсутствие требуемого в полном объеме уличного освещения в ночное время не только нарушает комфортность проживания населения, но может сказаться на оказании своевременной первичной помощи при пожарной опасности, экстренной медицинской помощи и при других чрезвычайных ситуациях.

Требуемое количество светильников должно соответствовать нормам уличного освещения сельских поселений согласно СНИП 23-05-2010 (СП 323.1325800.2017).

Необходимо с 2023 приступить к установке энергоэффективного освещения по мере возможностей местного бюджета.

**5.5. Анализ иных потребителей**

Перевод транспортных средств на газ нецелесообразен ввиду отдаленности от газозаправочных станций, а также ввиду малой интенсивности эксплуатации и высокого износа.

**6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Перечень возможных дополнительных источников для финансирования программы:

- из бюджетов федерального и областного уровня при участии в федеральных и областных программах.

- из бюджета района Курской области;

- внебюджетных средств, заложенных в регулируемые цены и тарифы;

- при использовании инструментов рыночной экономики – энергосервис и лизинг.

**7. МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

С учетом сбалансированности программы по приоритетам проведения энергосбережения и повышения энергетической эффективности с использованием целевых показателей и критериев результат реализации программы определяется по изменению динамики целевых показателей.

**8. СУЩЕСТВУЮЩИЕ РИСКИ**

1. Отсутствие средств для финансирования программы
2. Значительный рост цен на энергоэффективное оборудование
3. Выход на длительный срок коммерческих приборов учета энергоресурсов

**9. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ**

Текущее управление реализацией программы осуществляет глава муниципального образования.

**10. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности реализации программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным программой.

Эффективность реализации программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

Э = Пф / Пн х 100 %,

где Пф – фактический показатель, достигнутый в ходе реализации программы,

Пн – нормативный показатель, утвержденный программой.

Программа реализуется эффективно если планируемые целевые показатели выполняются на 80 % и более.

**11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Муниципальная программа Крупецкого сельсовета предусматривает:

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов и воды;

- снижению расхода природного газа при отоплении зданий;

- организацию уличного освещения;

- снижение загрязнения окружающей среды.

Таблица 6 Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемы из бюджета Крупецкого сельсовета.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.) |
| 2025 | 2026 | 2027 | Всего |
| Организационные мероприятия |
|  | Принятие муниципального нормативного правового акта в сфере энергосбережения | Глава сельсовета |  |  |  |  |
|  | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения | Глава сельсовета |  |  | 5,0 | 5,0 |
| Всего | 5,0 |
| Технические и технологические мероприятия |
|  | Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения | Администрация сельсовета | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 |
| Всего | 3,0 |

Таблица 7 - Целевые показатели Крупецкого сельсовета Рыльского муниципального района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей по годам |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| факт | план | план | план |
| Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов |
|  | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемогоприродного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования |
|  | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов муниципальных организаций, находящихся в ведении сельсовета |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании -Администрация сельского совета д. Рыжевка | Гкал / м2 | 0,39 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Обеста | Гкал / м2 | 0,2 | 0,194 | 0,188 | 0,182 |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Рыжевка | Гкал / м2 | 0,25 | 0,242 | 0,235 | 0,227 |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Воронок | Гкал / м2 | 0,21 | 0,204 | 0,197 | 0,191 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Администрация сельского совета д. Рыжевка | кВтч х час / м2 | 30,8 | 29,8 | 28,9 | 28,0 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Обеста | кВтч х час / м2 | 26,24 | 25,45 | 24,7 | 24,0 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Рыжевка | кВтч х час / м2 | 32,7 | 31,72 | 30,8 | 29,9 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - ФАП д. Обеста | кВтч х час / м2 | 52,6 | 50,0 | 48,5 | 47,0 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Воронок | кВтч х час / м2 | 23,9 | 23,2 | 22,5 | 21,8 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Культурно-просветительское и торговое здание | кВтч х час / м2 | 13,7 | 13,3 | 12,9 | 12,5 |

Приложение №1

**Сведения**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование показателя (индикатора)** | **Ед. изм.** | **Значения показателей** |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 0 | 100 | 100 | 100 |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании -Администрация сельского совета д. Рыжевка | Гкал / м2 | 0,39 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Обеста | Гкал / м2 | 0,2 | 0,194 | 0,188 | 0,182 |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Рыжевка | Гкал / м2 | 0,25 | 0,242 | 0,235 | 0,227 |
|  | Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Воронок | Гкал / м2 | 0,21 | 0,204 | 0,197 | 0,191 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Администрация сельского совета д. Рыжевка | кВтч х час / м2 | 30,8 | 29,8 | 28,9 | 28,0 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Обеста | кВтч х час / м2 | 26,24 | 25,45 | 24,7 | 24,0 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Рыжевка | кВтч х час / м2 | 32,7 | 31,72 | 30,8 | 29,9 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - ФАП д. Обеста | кВтч х час / м2 | 52,6 | 50,0 | 48,5 | 47,0 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Воронок | кВтч х час / м2 | 23,9 | 23,2 | 22,5 | 21,8 |
|  | Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Культурно-просветительское и торговое здание | кВтч х час / м2 | 13,7 | 13,3 | 12,9 | 12,5 |

Приложение 2

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование основного мероприятия** | **Ответственный исполнитель** | **Срок** |  |  |  |
| **Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)** | **Последствия нереализации основного мероприятия** | **Связь с показателями муниципальной программы** |
| **начала реализации** | **окончания реализации** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1** | Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения | Администрация сельсовета | 01.01.2023 | 31.12.2030 | снижение удельного расхода электрической энергии в системе уличного освещения | неэффективное использование электрической энергии в системе уличного освещения, не выполнение СНИП 23-05-2010 (СП 323.1325800.2017) | **2** |
| **2** | Разработка сметной документации на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин | Администрация сельсовета | 01.01.2023 | 31.12.2030 | снижение удельного расхода потребления электроэнергии на добычу воды |  |  |
| **3** | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения | Администрация сельсовета | 01.01.2023 | 31.12.2030 |  |  | **1-6** |

Приложение 3

**Сведения**

**об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид нормативного акта** | **Основные положения нормативного правового акта** | **Ответственный исполнитель, соисполнители, участники** | **Ожидаемые сроки принятия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | НПА Крупецкого с/с | Об определении ответственного лица за энергосбережение | Глава сельсовета | 2025 год |

Приложение 4

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статус** | **Наименование муниципальной программы, основного мероприятия** | **Ответственный исполнитель, соисполнители, участники** | **Код бюджетной классификации** | **Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей), годы** |
| **ГРБС** | **Рз Пр** | **ЦСР** | **ВР** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | всего, в том числе: |  |  |  |  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 100,0 |
| ответственный исполнитель муниципальной программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| соисполнитель |  |  |  |  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| участник |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 5

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджета муниципального района, бюджетов поселений муниципального района и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы**

| Статус | Наименование муниципальной программы, основного мероприятия  | Источники финансирования  | Оценка расходов (тыс. рублей), годы |
| --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Муниципальная программа  |  | всего | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие **«**Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения**»** |  | всего | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| Бюджетпоселений муниципального района  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие«Разработка сметной документации на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин |  | всего | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района  |  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие «Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения» |  | всего |  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района |  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |

\*направляется одновременно с проектом муниципальной программы

**План**

**реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование контрольного события муниципальной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события (дата) |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Высокоэффективные светодиодные светильники уличного освещения установлены | Администрация сельсовета | 31.12.2025 | 31.12.2026 | 31.12.2027 |
| 2 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения пройдено | Администрация сельсовета | 01.01.2024 |  |  |