**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПРИГОРОДНЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РЫЛЬСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 29 октября 2024 г. №56**

**О внесении изменений и дополнений в муниципальную программу Пригородненского сельсовета «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области на период**

**2023-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D9B28173482F37CEC98FE1F99C2F933001CC5A3295D04A1A3B232E0DDA68G3N) от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и [Уставом](consultantplus://offline/ref=D9B28173482F37CEC98FE1FA8E43C93C07C4073A97D6464F627C75508D8A783D63G5N) муниципального образования «Пригородненский сельсовет» Рыльского района Курской области и в целях улучшения благоустройства территории муниципального образования «Пригородненский сельсовет» Администрация Пригородненского сельсовета Рыльского района постановляет:

1. Внести изменения и дополнения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы», (утвержденную постановлением Администрации Пригородненского сельсовета № 79 от 10.11.2022, №85 от 06.12.2023) (далее-муниципальная программа) следующие изменения:

1.1 В наименовании муниципальной программы и по тексту слова «период 2023-2025 годы» дополнить словами «и на перспективу до 2030 года».

1.2. Паспорт муниципальной программыизложить в новой редакции (прилагается).

2. Установить, что в ходе реализации Программы отдельные мероприятия могут уточняться, а объемы их финансирования корректироваться с учетом утвержденных расходов местного бюджета.

3. Настоящее постановление размесить на официальном сайте Администрации Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области (https://[prigorod](https://prigorod46.gosuslugi.ru/)46.gosuslugi.ru) и вступает в силу с 01.01.2025.

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Пригородненского сельсовета

Рыльского района А.В. Лунев

Утверждена

постановлением Администрации

Пригородненского сельсовета

Рыльского района

от 29.10.2024 №56

**Муниципальная программа**

**Пригородненского сельсовета «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Пригородненского сельсовета Рыльского района на период 2023-2025 годы и на перспективу до 2030 года»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела** | **Номер страницы** |
| Паспорт программы | 2 |
| Общие сведения | 3 |
| Основания для разработки муниципальной программы | 4 |
| Общая характеристика текущего состояния сферы деятельности | 4 |
| Приоритеты и цели муниципальной программы | 7 |
| Прогноз ожидаемых результатов при реализации предлагаемых мероприятий | 7 |
| Финансовое обеспечение | 10 |
| Мониторинг результатов | 10 |
| Существующие риски | 10 |
| Система управления реализацией программы | 11 |
| Методика оценки эффективности реализации программы |  |
| Методика оценки эффективности реализации программы | 11 |
| Заключение | 11 |
| Приложения | 14-21 |

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Электроснабжение и повышение энергетической эффективности Пригородненского сельсовета Рыльского района на период

2023-2025 годы и на перспективу до 2030 года»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация муниципального образования Пригородненский сельсовет Рыльского района Курской области |
| 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 39 тыс. рублей, из них:  - объем финансирования из МО Пригородненский сельсовет 39 тыс. рублей, в том числе:  2023г. - 12 тыс. рублей;  2024г. - 15 тыс. рублей;  2025г. - 7 тыс. рублей  2026 г. – 5 тыс. рублей  2027 г. - 0.0 тыс. рублей  2028 г. - 0.0 тыс. рублей  2029 г. - 0.0 тыс. рублей  2030 г. - 0.0 тыс. 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**

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

ИНН 4620001347

КПП 462001001

ОГРН 1024600744717

Административный центр село Пригородняя Слободка.

Адрес администрации: 307371, Курская область, район Рыльский, село Пригородняя Слободка, улица Советская, 7а.

Телефон администрации: (47152) 2-62-76.

Электронная почта: adm.prigorod@yandex.ru.

Площадь Пригородненского сельсовета составляет 50,8 км2 и малозаселена с плотностью проживания 18 человек на один квадратный километр.

В состав Пригородненского сельсовета входят следующие населенные пункты:

| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** |
| --- | --- | --- |
| 1 | [Волынка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D1%8B%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%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)) | посёлок |
| 2 | [Звягин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B2%D1%8F%D0%B3%D0%B8%D0%BD_(%D1%85%D1%83%D1%82%D0%BE%D1%80)) | хутор |
| 3 | [Пригородняя Слободка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8F%D1%8F_%D0%A1%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0_(%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)) | село, административный центр |
| 4 | [Садки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8_(%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)) | деревня |
| 5 | [Трошино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D0%BE%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%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)) | деревня |
| 6 | [Фонов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2_(%D1%85%D1%83%D1%82%D0%BE%D1%80)) | хутор |

На территории муниципального образования Пригородненский сельсовет Рыльского района Курской области развито только производство сельскохозяйственной продукции. В сельскохозяйственном секторе муниципального образования действуют агропредприятия и фермерские хозяйства.

**2.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»

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

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

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

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Год постройки | Ограждающие конструкции (кирпичные, ж/б панели) | Площадь  м2 |
| 1 | Здание медпункта, Курская область, Рыльский район, х. Звягин | 1960 | кирпич | 40,9 |
| 2 | Здание медпункта, Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка | 1990 | кирпич | 71 |
| 3 | Здание клуба Курская область, Рыльский район, х. Звягин | 1960 | кирпич | 150 |
| 4 | Здание Администрации Пригородненского сельсовета | 1992 | кирпич | 100 |
|  | | | | 361,9 |

Рассматриваются только 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 2 - Сведения об объемах потребления ТЭР и воды объектами муниципальной собственности Пригородненского сельсовета в 2021 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Вид ТЭР | | | | | |
| Электрическая энергия тыс. кВт\*час | Газ  Тыс.м3 | Вода, м3 | Уголь, т | Мазут, т | Прочее топливо, т |
| 1 | Здание Администрации Пригородненского сельсовета | 2 | 4 |  |  |  |  |
| Всего: | | 2 | 4 |  |  |  |  |

Таблица 3 - Сведения о наличии и потребности приборов учета ТЭР и воды объектов муниципальной собственности Пригородненского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Приборы коммерческого учета | | | | | |
| Электроэнергия | | Газ | | Вода | |
| Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует |
| 1 | Здание АдминистрацииПригородненского сельсовета | имеется |  | имеется |  |  |  |

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации Пригородненский 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 4 - Объекты и показатели систем водоснабжения населенных пунктов Пригородненского сельсовета за 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенных пунктов | Характеристика объектов | | | Количество затраченной электроэнергии в 2021 г. (тыс.кВт\*час) | Количество отпущенной потребителям воды в 2021 г (тыс. м3) |
| Скважина (ед.) | Водонапорная башня (ед.) | пожарный гидрант (ед.) |
|  | х. Звягин | 2 | 2 | 20 |  |  |
|  | с. Пригородняя Слободка | 1 | 1 | 4 |  |  |
|  | х. Фонов | 1 | 1 | 1 |  |  |
|  | п. Волынка | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | д. Садки | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | д. Трошино | 0 | 0 | 0 |  |  |

Таблица 5 - Оснащенность коммерческими приборами учета воды и электроэнергии в системах водоснабжения Пригородненского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенных пунктов | Добыча воды | | Приборы учета у потребителей | | Тариф, руб./м3 |
| Наличие водосчетчиков | Наличие электросчетчиков | Количество потребителей воды | Количество потребителей воды с водосчетчиками |
|  | х. Звягин | 0 | 2 |  |  |  |
|  | с. Пригородняя Слободка | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|  | х. Фонов | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|  | п. Волынка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | д. Садки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | д. Трошино | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 6 - Существующая система уличного освещения Пригородненского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенных пунктов | Светильники | | | | |
| Требующееся общее количество светильников, шт | Фактически установлено, шт | Из них энергоэкономичных, шт | Количество светильников, работающих в автоматизированной системе (день, ночь), шт | количество светильников, требующееся для освещения мест установки пожарных гидрантов |
|  | х. Звягин | 8 | 20 | 0 | 0 | 8 |
|  | с. Пригородняя Слободка | 10 | 22 | 3 | 0 | 1 |
|  | х. Фонов | 10 | 16 | 0 | 3 | 1 |

Таблица 7 – Наличиетранспортных 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 | НИВА, 2006 г.в. | - |

**4.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 Пригородненскому 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 ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСОВЕТА**

**(анализ, выводы, предложения)**

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

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

Система водоснабжения включает в себя 4 скважины и 4 водонапорных башни.

Количество добываемой воды определить невозможно, т.к. нет водосчетчиков на скважинах. Количество затраченной электрической энергии на добычу воды также невозможно определить т.к. нет раздельного учета добычи воды и уличного освещения.

В связи с этим следует составить смету на ремонт колодцев и установку четырех водосчетчиков объема добычи воды. Стоимость данных мероприятий составит порядка 16,0 тыс. руб.

Далее 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.

Параметры использования топлива на отопление зданий сельсовета приведен в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование здания (учреждения) | S,  м2 | Год постройки | Ограждающие конструкции | Объем потребленного газа в 2021 году,  м3 | Удельное потребление тепловой энергии в 2021 году,  Гкал/м2 | Задание по снижению удельного расхода тепловой энергии по годам,  Гкал/м2 | | |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Администрация Пригородненского сельсовета | 150 | 1992 | кирпич | 4 000 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |

Удельное потребление здания следует привести к 0,17 Гкал / м2 в трехлетний период.

Также следует обратить внимание на удельный расход электрической энергии здания, который составляет 13,3 кВт х ч/м2.

В соответствии с рекомендациями 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» необходимо запланировать снижение удельного расхода электрической энергии на трехлетний период на 3 % ежегодно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задание по снижению удельного расхода электрической энергии по годам,  кВт х час/м2 | | |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| 12,9 | 12,5 | 12,1 |

**5.3. Использование энергетических ресурсов в коммунальном секторе сельсовета**

Провести анализ электроемкости водоснабжения сельсовета не представляется возможным ввиду отсутствия приборов учета добычи воды и потребления электрической энергии.

ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» провел инструментальное обследование 89 скважин добычи воды в разных районах Курской области и выполнил подбор энергоэффективного насосного оборудования.

Результатом проведенной работы было определено, что электроемкость добычи воды может составлять от 0,3 до 0,5 кВт х час / м3.

При замене насосного оборудования следует проводить анализ существующего положения и выбирать из линейки насосов для скважин, насосы со следующими высокотехнологическими параметрами:

- высокой износостойкостью;

- насос должен быть оборудован специальным фильтром на всасывании, который улавливает крупные включения в перекачиваемой воде;

- с встроенным обратным клапаном, который предотвращает обратный потом воды при остановке насоса, что сводит к минимуму риск гидравлических ударов в системе;

- с встроенной защитой электродвигателя, которая обеспечивает защиту насоса от перегрузки, перегрева и скачков напряжения;

- с защитой от «сухого» хода, которая автоматически отключает насос при недостатке воды в скважине;

- с защитой насоса от высокого пускового тока, механических перегрузок и гидроударов и обеспечивает плавный пуск.

Тогда оптимизация работы насоса позволяет в зависимости от меняющихся условий эксплуатации обеспечивать максимальную производительность и стабильность работы системы водоснабжения при минимальных затратах потребления электроэнергии.

Для ликвидации технологических потерь при добыче воды следует обращать особое внимание на подбор эффективной системы регулирования заполнения башен для недопущения переливов воды.

**5.4. Анализ эффективности уличного освещения**

Требуемое количество уличных светильников в сельском совете составляет 28 штук.

Из функционирующих 58-и светильников только 3 светильника являются энергоэффективными, что приводит к перерасходу электрической энергии.

В данном случае эта величина составляет 0,4 ту.т.

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).

Существующая система уличного освещения Пригородненского сельсовета представлена в таблице 6.

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

**5.5. Анализ иных потребителей**

Перевод транспортного средства на газ нецелесообразен ввиду удаленности от газозаправочных станций и малой интенсивности эксплуатации.

**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 муниципального 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 Пригородненского сельсовета предусматривает:

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

- реализацию потенциала энергосбережения в сфере уличного освещения в

объеме 0,4ту.т.

Таблица 8 Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемы из бюджета Пригородненского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.) | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 | 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 | 30,0 | 15,0 | 7,0 | | 5,0 | |  | |  | |  |  | | 57,0 |
|  | Разработка сметной документации на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин | Администрация сельсовета | 16,0 |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | 16,0 |
| Всего | | | 91,0 15,0 7,0 5,0 | | | | | | | | | | | | | |

**Таблица 9 - Целевые показатели Пригородненского сельсовета Рыльского муниципального района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей по годам | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | | 2028 | | | 2029 | | 2030 | |
| факт | план | план | план | план | план | | 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**, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  | |  | | |  | |  | |
| Целевые показатели, характеризующие эффективное использование энергетических ресурсов в зданиях | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Удельный расход электрической энергии в здании Администрации сельского совета | кВт х час/м2 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12,1 |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельского совета | Гкал / м2 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |  |  | |  | |  | | |  | |
| Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 5 | 14 | 20 | 35 |  |  |  | |  | | |  | |

**Таблица 10 - Общие сведения для расчета целевых показателей программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей по годам | | | | | | | | |
| 2021 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| факт | факт | план | план | план | план | план | план | план |
|  | Общая площадь зданий и помещений учреждений муниципального образования (анализируемых) | м2 | 150 | 150 | 150 | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Объем потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями по приборам учета | кВт х час | 2 000 | 1 935 | 1 875 | 1 815 |  |  |  |  |  |
|  | Объем потребляемого природного газа муниципальными учреждениями по приборам учета | м3 | 4 000 | 3 713 | 3 518 | 3 322 |  |  |  |  |  |
|  | Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения сельсовета | ед. | 3 | 9 | 14 | 19 |  |  |  |  |  |
|  | Общее количество установленных светильников в системе уличного освещения сельсовета | ед. | 58 | 64 | 69 | 54 |  |  |  |  |  |

Приложение №1

**Сведения**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя (индикатора)** | **Ед. изм.** | **Значения показателей** | | | | | | | | |
| **2021** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **1** | 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 |  |  |  |  |  |
| **2** | Доля потребляемого муниципальными учреждениями **природного газа**, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |
| **3** | Удельный расход электрической энергии в здании Администрации сельского совета | кВт х час /м2 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12,1 |  |  |  |  |  |
| **4** | Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельского совета | Гкал / м2 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |  |  |  |  |  |
| **4** | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 5 | 14 | 20 | 35 |  |  |  |  |  |

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)** | **3** |
| **2** | Разработка сметной документации на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин | **Администрация сельсовета** | **01.01.2023** | **31.12.2023** | **снижение удельного расхода потребления электроэнергии на добычу воды** |  | **1,2** |
| **3** | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения | **Администрация сельсовета** | **01.01.2023** | **31.12.2023** |  |  | **1,2,3** |

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 Пригородненского с/с | Об определении ответственного лица за энергосбережение | Глава сельсовета | 2022 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 | РзПр | ЦСР | ВР | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  | всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  | 51,0 | 15,0 | 7,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| ответственный исполнитель муниципальной программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| соисполнитель |  |  |  |  |  |  | 51,0 | 15,0 | 7,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **Муниципальная программа** |  | всего |  |  | 51,0 | 15,0 | 7,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района |  |  | 51,0 | 15,0 | 7,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие  **«**Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения**»** |  | всего |  |  | 30,0 | 15,0 | 7,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района |  |  | 30,0 | 15,0 | 7,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие  «Разработка сметной документации на ремонт 8-ми водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин |  | всего |  |  | 16,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района |  |  | 16,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие  «Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения» |  | всего |  |  | 5,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района |  |  | 5,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Высокоэффективные светодиодные светильники уличного освещения установлены | Администрация сельсовета | 31.12.2023 | 31.12.2024 | 31.12.2025 | 31.12.2026 | 31.12.2027 | 31.12.2028 | 31.12.2029 | 31.12.2030 |
| 2 | Сметная документация на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин | Администрация сельсовета | 31.12.2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения пройдено | Администрация сельсовета | 01.01.2023 |  |  |  |  |  |  |  |