**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕХАЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РЫЛЬСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 14 ноября 2023 года № 84**

**О внесении изменений и дополнений в муниципальную программу «Энергосбережение на территории Нехаевского сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы»,утвержденную постановлением Администрации № 62 от 27.10.2022г.;№76 от 15.11.2022)**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и Уставом муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области и в целях улучшения благоустройства территории муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Администрация Нехаевского сельсовета Рыльского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения и дополнения в муниципальную программу «Энергосбережение на территории Нехаевского сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы», утвержденную постановлением Администрации Нехаевского сельсовета № 62 от 27.10.2022.; №76 от 15.11.2022г.)

1.1 Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение на территории Нехаевского сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы», изложить в новой редакции ( прилагается).

2.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Нехаевского сельсовета Рыльского района Примакову Н.С.

3.Разместить муниципальную программу Энергосбережение на территории Нехаевского сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы»,утвержденную постановлением Администрации № 62 от 27.10.2022г.;№76 от 15.11.2022)

 4. Постановление вступает в силу со дня его подписания .

Глава Нехаевского сельсовета С.А.Керусов

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы

«Электроснабжение и повышение энергетической эффективности Нехаевского сельсовета Рыльского муниципального района на период

2023-2025 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация муниципального образования Нехаевский сельсовет |
| 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 | 2023-2025 годы |
| Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы | Всего 5 тыс. рублей, из них:- объем финансирования из МО Нехаевскийсельсовет 105тыс. рублей, в том числе:2023г. - 5 тыс. рублей;2024г. - 50 тыс. рублей;2025г. - 25тыс. рублей;2026г.-25тыс.руб |
| 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**

**СЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ**

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

ИНН 4620002220

КПП 462001001

ОГРН 1024600746972

Административный центр село Нехаевка.

Адрес администрации: 307367, Курская область, район Рыльский, село Нехаевка, улица Центральная, 85.

Телефон администрации: +7 (471 52) 7-23-67.

Электронная почта:nexaevka46@yandex.ru.

Площадь Нехаевского сельсовета составляет 50,85 км2 и малозаселена с плотностью проживания 7 человек на один квадратный километр.

В состав Нехаевского сельсовета входят следующие населенные пункты:

Таблица 1

| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** |
| --- | --- | --- |
| 1 | [Бегоща](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%89%D0%B0) | село |
| 2 | [Нехаевка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%85%D0%B0%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) | село, административный центр |
| 3 | [Новая Николаевка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%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 |

На территории муниципального образования Нехаевский 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 Нехаевского сельсовета сокращается число проживающих:

2010 – 644 человек;

2021 – 512человек.

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 Нехаевского сельсовета вопросы электроснабжения и газоснабжения отнесены к полномочиям Рыльского муниципального района.

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

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Год постройки | Ограждающие конструкции (кирпичные, ж/б панели) | Площадьм2 |
| 1 | Здание Бегощанского Дома культуры  | 1961 | кирпич | 332.7 |
| 2 | Здание Нехаевского Дома культуры  | 1961 | кирпич | 332,7 |
| Всего: | 665,4 |

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 Нехаевского 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 | Здание Бегощанского Дома культуры  | 0,955 | 3,9 |  |  |  |  |
| 2 | Здание Нехаевского Дома культуры  | 0,997 | 4,0 |  |  |  |  |
| Всего: | 1,952 | 7,9 |  |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Приборы коммерческого учета |
| Электроэнергия | Газ | Вода |
| Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует |
| 1 | Здание Бегощанского Дома культуры  | имеется |  | имеется |  |  |  |
| 2 | Здание Нехаевского Дома культуры  | имеется |  | имеется |  |  |  |

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации Нехаевский 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 - Объекты и показатели систем водоснабжения населенных пунктов Нехаевского 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.) |
|  | с.Бегоща | 1 | 1 | 1 | 2,7 | 7,2 |
|  | с.Нехаевка | 3 | 3 | 3 | 4,8 | 21,5 |

Таблица 6 - Оснащенность коммерческими приборами учета воды и электроэнергии в системах водоснабжения Нехаевского 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 |
|  | с.Бегоща | 1 | 1 | 119 | 37 |  1пол-40,592 пол.-42,64 |
|  | с.Нехаевка | 3 | 3 | 217 | 199 | 1пол-40,592 пол.-42,64 |

Таблица 7 - Существующая система уличного освещения Нехаевского 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 |
|  | с.Нехаевка | 25 | 25 | 25 | 25 | 10 |
|  | д.Новая Николаевка | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|  | с.Бегоща | 25 | 25 | 25 | 25 | 10 |

Таблица 8 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 легковых автомобиля, 2008, 2015 | - |

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 Нехаевскому 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 Нехаевском сельсовете**

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

Системы водоснабжения сельского совета оборудованы приборами учета воды и электрической энергии, что говорит о контроле ситуации с выявлением возможных потерь.

Всего потребителей воды на территории сельского совета – 336 в т.ч. у 236 имеются индивидуальные приборы учета, что составляет 70 %.

В процессе дальнейшей эксплуатации приборы учета 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 | Здание Бегощанского Дома культуры  | 332,7 | 1961 | кирпич | 3 989 | 0,09 | не требуется |
| 2 | Здание Нехаевского Дома культуры  | 332,7 | 1961 | кирпич | 4 000 | 0,09 | не требуется |

Из проведенного анализа следует, что удельное потребление соответствует нормативному и не требует планирования по снижению.

Удельное потребление электрической энергии составляет:

по зданию Бегощанского Дома Культуры 2,8 кВт х час / м2;

по зданию Нехаевского Дома Культуры 3 кВт х час / м2.

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

Системы водоснабжения населенных пунктов сельсовета имеют 4 скважины и 4 водонапорных башни.

Учет затраченной электрической энергии на добычу воды имеется, также имеется прибор учета добычи воды.

Основным показателем эффективности работы системы водоснабжения является электроемкость системы, которая имеет показатели согласно таблице 5.

Проведенный анализ согласно указанных данных показывает, что по состоянию на 2021 год система водоснабжения имеет усредненную электроемкость –0,26 кВт х час / м3. Данный показатель считается достаточно эффективным.

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**

На территории Нехаевского сельсовета все установленные светильники являются энергоэффективными.

Существующая система уличного освещения Нехаевского сельсовета представлена в таблице 7.

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).

**5.5. Анализ иных потребителей**

На территории сельсовета действует:

1. Филиал МБОУ «Большегнеушевская СОШ»в с. Нехаевка.

Площадь школы – 655 м2, в 2021 году за отопительный сезон израсходовано 38,5тонн угля, стоимость которого составила 243 тыс. рублей.

При переводе котельной на газ, объем годового потребления газа составит:

0,17 х 655 х 1,2 х 130 = 17 370 м3.

В денежном выражении стоимость газа составит 17 370 х 7,7 = 133 тыс. рублей.

Также немаловажен факт, что сократятся выбросы СО2 в атмосферу.

Для сравнения:

Уголь (38,5 : 1,3) х 2,76 = 81,7 тонн СО2;

Газ (17 370 : 877) х 1,62 = 32 тонн СО2.

Итого выбросы сократятся 81,7 - 32 = 49,7 тонн СО2.

1. Филиал МБОУ «Большегнеушевская СОШ»в с. Бегоща.

Площадь школы – 267,4 м2, в 2021 году за отопительный сезон израсходовано 40,7 тонн угля, стоимость которого составила 256 тыс. рублей.

При переводе котельной на газ, объем годового потребления газа составит:

0,17 х 267,4 х 1,2 х 130 = 7 100 м3.

В денежном выражении стоимость газа составит 7 100 х 7,7 = 57 тыс. рублей.

Также немаловажен факт, что сократятся выбросы СО2 в атмосферу.

Для сравнения:

Уголь (40,7 : 1,3) х 2,76 = 86 тонн СО2;

Газ (7 100 : 877) х 1,62 = 13 тонн СО2.

Итого выбросы сократятся 86 – 13 = 73 тонн СО2.

Всего при переводе обоих филиалов школ на газ возможно получить экономический эффект в объеме 309 тыс. рублей и снизить выбросы СО2на 122,7 тонн.

Учитывая экономическую и экологическую целесообразность перевода котельной школ на газ, администрации Нехаевского сельсовета необходимо обозначить этот вопрос перед Рыльским муниципальным районом в чьем ведении она находится, так как затраты по содержанию несет бюджет района.

Перевод транспортных средств на газ нецелесообразен ввиду малой эксплуатации и удаления от газовых заправок.

**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 Нехаевского сельсовета предусматривает:

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

- уменьшение антропогенной нагрузки на окружающую среду в объеме 122,7 тонн СО2 при переводе филиалов средней школы на газовое топливо.

Таблица 9 Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемы из бюджета Нехаевского сельсовета.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.) |
| 2023 | 2024 | 2025 | 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 |

Таблица 10 - Целевые показатели Нехаевского сельсовета Рыльского муниципального района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей по годам |
| 2021 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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, приобретаемого 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 |
|  | Удельный расход электрорэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования | $$\frac{кВт×час}{м^{3}}$$ | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |

Таблица 12 - Общие сведения для расчета целевых показателей программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей по годам |
| 2021 | 2023 | 2024 | 2025 |
| факт | план | план | план |
|  | Общая площадь зданий и помещений учреждений муниципального образования (анализируемых) | м2 | 665,4 | 665,4 | 665,4 | 665,4 |
|  | Количество потребляемой электрической энергии по приборам учета | кВт х час | 1952 | 1952 | 1952 | 1952 |
|  | Количество потребляемого природного газа по приборам учета | м3 | 7989 | 7989 | 7989 | 7989 |
|  | Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения сельсовета | ед. | 60 | 60 | 60 | 60 |
|  | Общее количество установленных светильников в системе уличного освещения сельсовета | ед. | 60 | 60 | 60 | 60 |
|  | Объем электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального образования | тыс. кВт∙час | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
|  | Объем отпущенной холодной воды от водозаборов (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального района | тыс. м3 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 |

Приложение №1

**Сведения**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование показателя (индикатора)** | **Ед. изм.** | **Значения показателей** |
| **2021** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **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 потребляемогоприродного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **3** | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **4** | Удельный расход электрорэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования | $$\frac{кВт×час}{м^{3}}$$ | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |

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** | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения | **Администрация сельсовета** | **01.01.2022** | **31.12.2022** |  |  | **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 Нехаевскогос/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** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  | 5,0 |  |  |
| ответственный исполнитель муниципальной программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| соисполнитель |  |  |  |  |  |  | 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 |
| **Муниципальная программа**  |  | всего |  |  | 5,0 |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района  |  |  | 5,0 |  |  |
| 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 |
| 1 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения пройдено | Администрация сельсовета | 01.01.2023 |  |  |