**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СРЕДНЕАПОЧЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ГОРШЕЧЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**8 ноября 2022 г. №34**

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Среднеапоченского сельсовета Горшеченского района Курской области**

**на период 2023 – 2025 годы»**

На основании Федерального Закона от 23.11.2009 года №261 ФЗ « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Администрация Среднеапоченского сельсовета Горшеченского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Среднеапоченского сельсовета Горшеченского района Курской области на 2023-2025 годы».

2. Главному бухгалтеру при формировании бюджета на 2023 год и плановый период 2024-2025 годы предусматривать необходимые средства на реализацию Программы.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

И. о. Главы Среднеапоченского сельсовета С. И. Бочарова

|  |  |
| --- | --- |
| **Разработчик:**  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-западный государственный университет»  Начальник УНИ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Горлов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | **Заказчик:**  Администрация Среднеапоченского сельсовета Горшеченского района Курской области  Глава  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н. Сверчкова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |
| **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Среднеапоченского сельсовета Горшеченского района Курской области на период 2023-2025 годы»** | |
|  |  |
| г. Курск 2022 г. | |

**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 Среднеапоченского сельсовета Горшеченского района на период

2023-2025 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация муниципального образования Среднеапоченский сельсовет Горшеченского 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 | 2023-2025 годы |
| Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы | Всего 91 тыс. рублей, из них:  - объем финансирования из МО Среднеапоченский сельсовет 91 тыс. рублей, в том числе:  2023 г. - 51 тыс. рублей;  2024 г. - 20 тыс. рублей;  2025 г. - 20 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 О**

**СЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ**

Среднеапоченский сельсовет располагается на востоке Курской области и входит в состав Горшеченского района Курской области.

ИНН 4604000709

КПП 460401001

ОГРН-1034600000038

Административный центр село Средние Апочки.

Адрес администрации: 306844 Курская область Горшеченский район с. Средние Апочки,

ул. Советская, д. б/н.

Телефон администрации: (47133) 3-04-18.

Электронная почта: adm.apochki@yandex.ru.

Площадь Среднеапоченского сельсовета составляет 204.06 км2 и малозаселена с плотностью проживания 5 человек на один квадратный километр.

В состав Среднеапоченского сельсовета входят следующие населенные пункты:

| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Средние Апочки | Село, административный центр |
| 2 | Шляховы Дворы | Хутор |
| 3 | Белгородка | Деревня |
| 4 | Верхняя Клещенка | Деревня |
| 5 | Нижняя Клещенка | Деревня |
| 6 | Выселки | Хутор |
| 7 | Среднедорожное | Село |
| 8 | Головище | Село |
| 9 | Дегтярное | Деревня |
| 10 | Баркаловка | Деревня |

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

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 29.07.2016 г.);

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

- Приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения 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 Среднеапоченского сельсовета вопросы электроснабжения и газоснабжения отнесены к полномочиям Горшеченского района.

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

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Год постройки | Ограждающие конструкции (кирпичные, ж/б панели) | Площадь  м2 |
| 1 | МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки | 1967 | нет | 261.6 |
| 2 | МКУК «Среднедороженский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки | 1975 | нет | 355.8 |
| 4 | Здание Администрации Среднеапоченского сельсовета | 1972 | кирпич | 55.9 |
|  | | | | 673,3 |

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 2 - Сведения об объемах потребления ТЭР и воды объектами муниципальной собственности Среднеапоченского 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 Среднеапоченского сельсовета | 1,735 | 2,587 | - | - | - | - |
| 2 | МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки | 0,447 | 2,800 | - | - | - | - |
| 3 | МКУК «Среднедороженский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки | 0,105 | - | - | - | - | - |
| Всего: | | 2,287 | 5,387 |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений | Приборы коммерческого учета | | | | | |
| Электроэнергия | | Газ | | Вода | |
| Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует | Имеется | Отсутствует |
| 1 | Здание Администрации Среднеапоченского сельсовета |  |  |  |  |  |  |
| 2 | МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки |  |  |  |  |  |  |
| 3 | МКУК «Среднедороженский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки |  |  |  |  |  |  |

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, Среднеапоченский 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 Среднеапоченского 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.) |
|  | Средние Апочки | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Шляховы Дворы | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Белгородка | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Верхняя Клещенка | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Нижняя Клещенка | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Выселки | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Среднедорожное | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Головище | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Дегтярное | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | Баркаловка | 0 | 0 | 0 | - | - |

Скважины, располагающиеся на территории, на балансе сельсовета не находятся. Целесообразно рассмотреть систему водоснабжения в рамках муниципальной программы Горшеченского района.

Таблица 6 - Существующая система уличного освещения Среднеапоченского 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 |
|  | Средние Апочки | 18 | 0 |  |  |  |
|  | Шляховы Дворы | 4 | 0 |  |  |  |
|  | Белгородка | 8 | 0 |  |  |  |
|  | Верхняя Клещенка | 8 | 0 |  |  |  |
|  | Нижняя Клещенка | 3 | 0 |  |  |  |
|  | Выселки | 3 | 0 |  |  |  |
|  | Среднедорожное | 10 | 0 |  |  |  |
|  | Головище | 6 | 0 |  |  |  |
|  | Дегтярное | 8 | 0 |  |  |  |
|  | Баркаловка | 0 | 0 |  |  |  |

Таблица 7 – 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 | 2011 г.в. | - |
| 2 | УАЗ грузовой фургон, 2003 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 Среднеапоченскому 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 Среднеапоченском сельсовете**

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

Система водоснабжения не находится в собственности сельского совета. Ее целесообразно рассмотреть в рамках Муниципальной программы Горшеченского района.

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

Самый затратный энергоресурс при эксплуатации зданий – это природный газ, 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,  м3/м2 | Задание по снижению удельного расхода тепловой энергии по годам,  Гкал/м2 | | |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Здание Администрации Среднеапоченского сельсовета | 55.9 | 1967 | - | 2587 | 46,27  (0,4 Гкал/м2) | 0,38 | 0,36 | 0,5 |
|  | МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки | 261.6 | 1975 | - | 2800 | 10,7  (0,1 Гкал/м2) | 0,095 | 0,055 | 0,053 |
|  | МКУК «Среднедороженский ЦСДК» Горшеченского района Курской области, с. Средние Апочки | 355.8 | 1972 | - | - | - | - | - | - |

Удельное потребление здания Администрации Среднеапоченского сельсовета следует привести к 0,5 Гкал/м2 в трехлетний период, удельное потребление здания МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» Горшеченского района Курской области - к 0,053 м3/м2 в трехлетний период.

Также следует обратить внимание на удельный расход электрической энергии здания Администрации Среднеапоченского сельсовета, который составляет 31,03 кВтхч/м2, удельный расход электрической энергии здания МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» - 1,7 кВтхч/м2, удельный расход электрической энергии здания МКУК «Среднедороженский ЦСДК» - 0,291 кВтхч/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, здания Администрации Среднеапоченского сельсовета | | |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| 30,1 | 29,2 | 28,3 |

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

Провести анализ электроемкости водоснабжения сельсовета не представляется возможным ввиду отсутствия данных по ней у сельсовета.

**5.4. Анализ эффективности уличного освещения**

Требуемое количество уличных светильников в с/с составляет 68 штук.

На сегодняшний день в сельском совете отсутствует система уличного освещения.

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 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 Среднеапоченского сельсовета предусматривает:

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

Таблица 8 Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемы из бюджета Среднеапоченского 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 | | | |
| Технические и технологические мероприятия | | | | | | |
|  | Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения | Администрация сельсовета | - | 85,0 | 85,0 | 170,0 |
| Всего | | | 175,0 | | | |

Таблица 9 - Целевые показатели Среднеапоченского сельсовета Горшеченского 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 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 | 31,3 | 30,1 | 29,2 | 28,3 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельского совета | Гкал / м2 | 0,4 | 0,38 | 0,36 | 0,5 |
|  | Удельный расход электрической энергии в здании МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» | кВт х час/м2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в здании МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» | Гкал / м2 | 0,1 | 0,095 | 0,055 | 0,053 |
|  | Удельный расход электрической энергии в здании МКУК «Среднедороженский ЦСДК» | кВт х час/м2 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в здании МКУК «Среднедороженский ЦСДК» | Гкал / м2 | - | - | - | - |
| 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 |

Таблица 10 - 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 | 673,3 | 673,3 | 673,3 | 673,3 |
|  | Объем потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями по приборам учета | кВт х час | 2287 | 2218 | 2151 | 2087 |
|  | Объем потребляемого природного газа муниципальными учреждениями по приборам учета | м3 | 5387 | 5118 | 4862 | 4618 |
|  | Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения сельсовета | ед. | - | - | - | 68 |
|  | Общее количество установленных светильников в системе уличного освещения сельсовета | ед. | - | - | - | 68 |

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 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 | 31,3 | 30,1 | 29,2 | 28,3 |
| **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 |
|  | Удельный расход электрической энергии в здании Администрации сельского совета | кВт х час/м2 | 31,3 | 30,1 | 29,2 | 28,3 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельского совета | Гкал / м2 | 0,4 | 0,38 | 0,36 | 0,5 |
|  | Удельный расход электрической энергии в здании МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» | кВт х час/м2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в здании МКУК «Среднеапоченский ЦСДК» | Гкал / м2 | 0,1 | 0,095 | 0,055 | 0,053 |
|  | Удельный расход электрической энергии в здании МКУК «Среднедороженский ЦСДК» | кВт х час/м2 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в здании МКУК «Среднедороженский ЦСДК» | Гкал / м2 | - | - | - | - |

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 | 01.01.2024 | 31.12.2025 | 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** | 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 Среднеапоченского 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** | **Рз Пр** | **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 | 85,0 | 85,0 |
| ответственный исполнитель муниципальной программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| соисполнитель |  |  |  |  |  |  | 5,0 | 85,0 | 85,0 |
| 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 | 85,0 | 85,0 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района |  |  | 5,0 | 85,0 | 85,0 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие  **«**Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения**»** |  | всего |  |  |  | 85,0 | 85,0 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
| бюджеты поселений муниципального района |  |  |  | 85,0 | 85,0 |
| 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 | Высокоэффективные светодиодные светильники уличного освещения установлены | Администрация сельсовета |  | 31.12.2024 | 31.12.2025 |
| 3 | Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения пройдено | Администрация сельсовета | 01.01.2023 |  |  |