**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НИКОЛЬСКОЕ  СЕЛЬСКОЕ  ПОСЕЛЕНИЕ**

**ЯРАНСКОГО  РАЙОНА  КИРОВСКОЙ  ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

08.07.2024                                                                                                       № 40

**с. Никола**

**О внесении изменений в постановление администрации от 09.11.2022 № 102 «Об утверждении муниципальной Программы  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании**

**Никольское сельское поселение Яранского района**

**Кировской области» на 2023-2025 годы»**

В соответствии с Федеральными законами от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях повышения энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, администрация Никольского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации от 09.11.2022 № 102 «Об утверждении муниципальной Программы  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Никольское сельское поселение Яранского района Кировской области» на 2023-2025 годы» (далее - Программа) следующие изменения:

1.1 Дополнить постановление приложением 2 «Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности».

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Никольского сельского поселения, разместить в сети Интернет на официальном сайте администрации Никольского сельского поселения

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования

Глава администрации

Никольского сельского поселения П.А.Богданов

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  постановлением администрации  Никольского сельского поселения  от 09.11.2022 № 102 ( ред лт 08.07.2024 № 40) |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Никольском сельском поселении Яранского района Кировской области

 на 2023-2025 годы»

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Никольском сельском поселении Яранского района

Кировской области на 2023-2025 годы».

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Никольского сельского поселения Яранского района |
| Наименование подпрограмм \* | отсутствуют |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы | Реализация мер, направленных на стимулирование энергосбережения  и повышение энергетической эффективности деятельности, связанной с использованием энергетических ресурсов в Никольском сельском поселении |
| Задачи муниципальной  программы | -    повышение эффективности потребления энергии;  -    сокращение расхода бюджетных средств на оплату за энергоресурсы, в том числе за счет сокращения потерь тепловой и электрической энергии;  -    обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;  -    обеспечение мониторинга потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования;  -    повышение эффективности пропаганды энергосбережения. |
| Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | Обеспечение повышения уровня  энергосбережения,  повышение энергетической эффективности |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2023-2025 годы  Этапов реализации программы нет |
| Объемы и источники финансового обеспечения Программы | Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, за период 2023-2025 гг. составит 480,0 тыс. руб.  в том числе по годам:  2023- 160,0 тыс. руб.  2024 – 160,0 тыс. руб.  2025 – 160,0 тыс. руб.  Объемы финансирования Программы за счет средств местного и областного бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | Снижение объёма потребления энергоресурсов  в администрации Никольского сельского поселения |

**1.     Анализ текущего состояния топливно-энергетических ресурсов (ТЭР).**

В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Повышение эффективности использования ТЭР позволит добиться существенной экономии финансовых  ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергоносителей за счет внедрения мероприятий, и соответственно, переход на экономичное и рациональное расходование ТЭР при полном удовлетворении количественных и качественных потребностей.

К объектам энергосбережения муниципального образования Никольское сельское поселение относится помещение администрации Никольского сельского поселения в с.Никола

Описание объекта энергопотребления:

  помещение администрации с.Никола площадью 32,4 м2, располагается в кирпичном одноэтажном здании Никольского ФАП Яранской ЦРБ. Здание отапливается от одного электрокотла.Оконные блоки из ПВХ с двойным остеклением.

**Характеристика наружного (уличного) освещения**.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наружное (уличное) освещение | | | | | | |
| Здания,  Населённый пункт | Коли-чество свето-вых точек, ед. | из них: | | | | Автоматизированная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающими лампами (светильниками) | | с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед. | с использованием ЭПРА ед. |
| Тип | Количество, ед. |
| с. Никла | 25 | светодиод | 25 | 0 | 0 | Реле времени |
| д. Савичи | 17 | светодиод | 17 | 0 | 0 | Реле времени |
| Д.Титово | 1 | светодиод | 1 | 0 | 0 | Реле времени |
| Д.Пиштань | 13 | светодиод | 13 | 0 | 0 | Реле времени |
| Д.Пушкино | 9 | светодиод | 9 | 0 | 0 | Реле времени |

Оплата энергетических ресурсов осуществляется из местного бюджета.

**Общие сведения об объеме энергопотребления**

**Помещение здания администрации с.Никола**

Таблица 2

| **Виды энергетических ресурсов (единица измерения)** | **Объем потреблённого ЭР\* в 2022 году** | **Доля потребления ЭР в общем объеме (%)** |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
| Теплоэнергия  (Гкал/тонн у.т.\*\*) | - | - |  |
| Электроэнергия |  |  |  |
| (кВт\*ч/т.руб.) | 15649/150,2 | 100 |  |
| **ИТОГО** кВт\*ч/т.руб | 15649 /150,2 | 100% |  |
|  |  |  |  |
| Водопотребление (м3) | 6 | 100 |  |

\* ЭР – энергетический ресурс

\*\* у.т.- условное топливо;

**Сведения о затратах на энергоресурсы в 2022 году**

Таблица 3

| **Виды энергетических ресурсов**  **(ед. изм.)** | **Объем затрат на обеспечение энергетических ресурсов в 2022 году (тыс. руб.)** | **Доля затрат на энергетические ресурсовы в общем объеме (%)** |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
| Электроэнергия | 150,2 | 100% |  |
| Твёрдое топливо, всего | 0 | 0 |  |
| Теплоэнергия | 0 | 0 |  |
| ИТОГО | 150,2 | 100% |  |

Наблюдается рост потребления энергетических ресурсов.

 Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов, являются:

- слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- износ здания, сооружений;

- отсутствие системы контроль над рациональным расходованием топлива.

**РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

**Цели программы**: Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**Задачи программы:** Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования

**РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ**

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Никольского сельского поселения» на 2023-2025 годы (далее - Программа) разработана во исполнение  федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также для более эффективной реализации на территории области энергетической стратегии России до 2030 года и стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года и постановления Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

**РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

 4.1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

- доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования – не устанавливается

- доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования – не устанавливается;

- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;

- доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования – не устанавливается.

4.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)—не устанавливается;

- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – не устанавливается

- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)— не устанавливается;

- удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)— не устанавливается;

- отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы – не устанавливается;

- количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

4.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)— не устанавливается;

- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)— не устанавливается;

 - удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – не устанавливается;

 - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)— не устанавливается;

 - удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  не устанавливается;

- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) – не устанавливается;

 - удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – не устанавливается.

4.4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

 - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях – не устанавливается;

 - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

 - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения - не устанавливается;

 - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – не устанавливается ;

- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – не устанавливается;

 - удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

 - удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) – не устанавливается;

 - удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

4.5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

 - количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

 - количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией – не устанавливается;

- количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

 - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

-  количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями– не устанавливается.

Сведения о целевых показателях эффективности реализации Программы представлены в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей | Ед.    изм. | Значение целевых показателей                                           программы по годам | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Квт.ч/кв.м. | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 3. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | Квт.ч/кв.м. | 1,10 | 1,08 | 1,07 | 1,07 |
| 5. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объёме используемых осветительных устройств в административном здании | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

**РАЗДЕЛ 5. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

**5.1 Реализация организационных мероприятий по экономии ТЭР.**

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Количество | Ответственный исполнитель | | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | Ожидаемый результат |
| в том числе | | |
| 2023 г | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. | Корректировка программы, в том числе значений показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности | шт. | 1 | Глава администрации | | Всего | 0 | 0 | 0 |  |
| Местный бюджет | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | человек | 3 | Глава администрации | | Всего | 0 | 0 | 0 |  |
| Местный бюджет | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Составление, оформление и анализ топливно- энергетического баланса | шт. | 1 | Глава, бухгалтер | | Всего | 0 | 0 | 0 |  |
| Местный бюджет | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ ЗАТРАТ, тыс. руб.** | | | | | **Всего** | | 0 | 0 | 0 |  |
| **Местный бюджет** | | 0 | 0 | 0 |

**5.2 Ремонт уличного освещения**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Ко-ли-чество | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | Ожидаемый   результат |
| в том числе: | | |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. | Ремонт уличного освещения д. Пушкино, д. Савичи, д.Пиштань с заменой (установкой новых) светодиодных | штук | 5 | Областной бюджет, местный бюджет, внебюджетные источники | 0 | 0 | 20,0 | Уменьшение затрат электроэнергии |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ ЗАТРАТ, тыс. руб.** | | | | **Всего** | 0 | 0 | 20,0 |  |

**РАЗДЕЛ 6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРОПАГАНДА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Назначение в бюджетных учреждениях ответственных за контролем расходов энергоносителей и проведения мероприятий по энергосбережению. Соблюдение правил эксплуатации и обслуживания систем энергоиспользования и отдельных энергоустановок, введение графиков включения и отключения систем освещения. Децентрализация включения освещения на необходимые зоны. Назначение ответственных за контроль включения - отключения систем.

Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, оклейка окон, ремонт санузлов и т.п.

Ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения.

Проведение периодических энергетических обследований, составление и корректировка энергетических паспортов.

Постоянный мониторинг энергопотребления.

Агитационная работа, таблички о необходимости экономии энергоресурсов (дрова, моторное топливо), о выключении света, закрытии окон, входных дверей.

Разработка и введения в действие систему поощрения работников учреждений за снижение потерь топлива, электрической и тепловой энергии, воды с одновременным введением мер административной ответственности за неэффективное потребление (использование) энергоресурсов.

**РАЗДЕЛ 7. Ожидаемые результаты**

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- стимулирование энергосберегающего поведения работников;

- снижение потребления энергетических ресурсов органов местного самоуправления и затрат на них;

- снижение нерациональных расходов энергоресурсов;

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

- модернизация системы энергопотребления;

- информирование потребителей о потенциале энергосбережения.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.»

Приложение №1

Форма

ежегодной отчетности целевых показателей Программы на 2023-2025 годы

отчетный период (2023-2024-2025 г.)

Перечень

мероприятий Программы на 2023-2025 годы

| №  п/п | Наименование мероприятия | Сроки  выполнения,  годы | Стоимость работ,  тыс. руб. | Источники  финансирования | Ожидаемый  эффект |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ремонт уличного освещения д. Пиштань, д.Савичи, д.Пушкино с заменой (установкой новых) светодиодных светильников | 2025 | 20,0 | Областной бюджет, местный бюджет, внебюджетные источники | Уменьшение затрат электроэнергии |
|  | ИТОГО  по Программе | До  31.12.2025 | 20,0 |  |  |

Приложение 2

к Постановлению Администрации

Никольского сельского поселения

От 09.11.2022 № 102 (ред. от 08.07.2024 № 40)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование мероприятия программы | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий  тыс. руб. | Экономия топливно  энергетических ресурсов, % | Финансовое обеспечение реализации мероприятий  тыс. руб. | Экономия топливно  энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий  тыс. руб. | Экономия топливно  энергетических ресурсов |
| **1** | **Организационные мероприятия** | | | | | | |
| 1.1 | Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения | Без затрат | -- | Без затрат | -- | Без затрат | -- |
| 1.2 | Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников | Без затрат | -- | Без затрат | -- | Без затрат | -- |
| **2** | **Технические и технологические мероприятия** | | | | | | |
| 2.1 | Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании | Без затрат | -- | Без затрат | -- | Без затрат | -- |
| 2.2 | Замена светильников на светодиодные | 5.00 | 3 | 5.00 | 3 | 5.00 | 3 |
| **3** | **Мероприятия по учету бесхозных объектов** | | | | | | |
| 3.1 | Контроль за оснащением приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета | Без затрат | -- | Без затрат | -- | Без затрат | -- |
| 3.2 | по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | 15.00 | 3 | 15.00 | 3 | 15.00 | 3 |
| 3.3 | по энергосбережению в организациях, находящихся на территории муниципального образования(беседы) | Без затрат | -- | Без затрат | -- | Без затрат | -- |
| 3.4 | по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Без затрат | -- | Без затрат | -- | Без затрат | -- |