**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МАЛОКИЛЬМЕЗСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.05.2023 г. № 49

д. Малая Кильмезь

**Об утверждении** **программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Малокильмезское сельское поселение на 2024 – 2028 годы»**

Руководствуясь Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Малокильмезское сельское поселение на 2024-2028 годы» (прилагается).
2. Считать утратившим силу Постановление Администрации Малокильмезского сельского поселения от 16.12.2020г. №74 «Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Малокильмезское сельское поселение на 2021-2023 годы».
3. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте муниципального образования «Малокильмезское сельское поселение» в сети интернет.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Малокильмезского

сельского поселения И.Н.Асхадуллин

Утверждена

Постановлением

Администрации

Малокильмезского

сельского поселения

от 24.05.2023 № 49

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального образования МАЛОКИЛЬМЕЗСКОГО СЕЛЬСКОго ПОСЕЛЕНИя КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА Кировской области

НА 2024-2028 ГОДЫ

д. Малая Кильмезь

2023 год

ПАСПОРТ

Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

муниципального образования Малокильмезское сельское поселение

Кильмезского района Кировской области

на 2024-2028 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Малокильмезского сельского поселения |
| 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 Малокильмезском 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 | 2024-2028 годы  Этапов реализации программы нет |
| Объемы и источники финансового обеспечения Программы | Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, за период 2024-2028 гг. составит 121,0 тыс. руб., в том числе:  средства местного бюджета  121 тыс. руб.  в том числе по годам:  2024г – 11,5 тыс. руб.  2025г – 75 тыс. руб.  2026г – 11,5 тыс. руб.  2027г – 11,5 тыс. руб.  2028г – 11,5 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 Малокильмезского сельского поселения |

**Общие положения**

Программа разработана в соответствии с нормативными актами Российской Федерации, Кировской области и муниципальными нормативными актами:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1830- р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2010 года № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

**1.АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ И ПРОБЛЕМ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОКИЛЬМЕЗСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

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 Малокильмезское сельское поселение относятся здание администрации и уличное освещение.

Описание объектов энергопотребления:

- Здание администрации в д.Малая Кильмезь, площадью 45м2, одноэтажное, деревянное, год постройки 1969. Отопление печное. Годовой объем топлива 17м3, водоснабжения нет. Водоотведения нет. Электроснабжение: годовой объем потребления 1600 квт/час. Точек учета одна.

**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. |
| д.Малая Кильмезь | 42 | Светодиод | 22 | 0 | 0 | Нет |
| ДРЛ | 20 |
| д.Кабачки | 6 | светодиод | 6 | 0 | 0 | Нет |
| д.Малиновка | 6 | светодиод | 6 | 0 | 0 | Нет |
| д.Пикшинерь | 7 | светодиод | 7 | 0 | 0 | Нет |
| д.Свет-Знание | 8 | светодиод | 8 | 0 | 0 | Нет |
| д.Тат-Кильмезь | 17 | светодиод | 17 | 0 | 0 | Нет |
| д.Вичмарь | 13 | светодиод | 13 | 0 | 0 | Нет |
| д.Микварово | 16 | светодиод | 16 | 0 | 0 | Нет |
| Всего | 115 | светодиод | 115 | 0 | 0 | Нет |

Оплата энергетических ресурсов осуществляется из местного бюджета.

**Общие сведения об объеме энергопотребления**

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды энергетических ресурсов (единица измерения)** | **Объем потреблённого ЭР\* в 2022 году** | **Объем затрат на обеспечение энергетических ресурсов в 2022 году (тыс. руб.)** |
|
| Электроэнергия для здания администрации (кВт\*ч) | 2210 | 21,6 |
| Электроэнергия для уличного (наружного) освещения (кВт\*ч) | 11020 | 107,2 |
| Топливо (дрова плотные) всего (куб.м) | 17 | 14 |
| **ИТОГО** | - | 142,8 |

Наблюдается рост потребления отдельных 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

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

**Цели программы**: Снижение расходов бюджета Малокильмезского сельского поселения на энергоснабжение муниципальных зданий.

**Задачи программы:**

 -обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией Малокильмезского сельского поселения;

- снижение объема потребления энергоресурсов администрацией Малокильмезского сельского поселения;

- сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией Малокильмезского сельского поселения

**3.ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Перспективными направлениями повышения эффективности использования и сбережения энергоресурсов являются:

- замена устаревшего оборудования при производстве тепловой энергии, реконструкция и инновационное переоснащение котельных

- учет и регулирование расхода энергоресурсов,

- утепление и герметизация стен, окон и дверей зданий и сооружений,

- очистка и наладка систем внутреннего отопления зданий и сооружений,

- модернизация электросетей. Оснащение сетей информационными и диагностическими системами,

- установка автоматизированных систем учета и регулирования расхода электрической энергии. Установка систем автоматического управления освещением и использование рациональных (внепиковых) режимов. Замена оборудования, приборов, светильников на менее энергоемкие.

- пропаганда и популяризация мероприятий по энергосбережению среди жителей,

- исключение случаев нерационального использования электрической энергии, несанкционированного подключения к источникам, несоблюдения норм и правил при проектировании и эксплуатации объектов.

**4.** **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ муниципального образования Малокильмезское сельское поселение Кильмезского района Кировской области**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы |  | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ | Местный бюджет | 75,0 | 2 | Куб.м. | 2,0 |
| 2 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники | - | - | - | - | - |
| 3 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Местный бюджет | 46,0 | 1000 | кВт/ч. | 10,0 |
| 4 | Оптимизация времени использования оргтехники | - | - | - | - | - |
| 5 | Мероприятия по информационной поддержке  и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) | - | - | - | - | - |
| 6 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 7 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - |
| Всего по мероприятиям | | - | 121,0 | - | - | 12,0 |

Таблица № 4

**Финансовое обеспечение**

**реализации муниципальной программы**

**единица тыс.руб.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель, соисполнитель,  участник | Источник финансового обеспечения |
| 2024  год | 2025  год | 2026  год | 2027  год | 2028 год | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ИТОГО | всего, в том числе | 11,5 | 75,0 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 121,0 |
| собственные доходы бюджета поселения | 11,5 | 75,0 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 121,0 |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета <\*> |  |  |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета<\*> |  |  |  |  |  |  |
| безвозмездные поступления от физических и юридических лиц <\*> |  |  |  |  |  |  |

<\*> Указываются при условии подтверждения поступления указанных средств

1. **СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ муниципального образования Малокильмезское сельское поселение Кильмезского района Кировской области**

В результате реализации программных мероприятий произойдет следующее:

- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения %;

- снижение расходов на энергоносители на 10%;

-количество замененных ламп освещения на светодиодные, энергосберегающие лампы, шт.

Таблица 5

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях муниципальной программы на 2024-2028 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задача, направленная на достижение цели | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Значение целевого показателя ( индикатора) | | | | | | |
| Отчетный 2022 год | Оценочный 2023год | Плановый период | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией Малокильмезского сельского поселения | Количество установленных приборов учета электроэнергии | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2. | снижение объема потребления энергоресурсов администрацией Малокильмезского сельского поселения | Уменьшение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения | % | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией сельского поселения | снижение расходов на энергоносители | % | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 |
|  | количество замененных ламп освещения на светодиодные, энергосберегающие лампы | шт | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |