**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.02.2022 № 4

д.Селино

**Об утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования «Селинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области» на 2022-2024 годы.**

 В соответствии с Федеральным законом от 6 ноября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации , Федеральным Законом от 23 ноября 2009 г № 261-ФЗ « Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

1. Утвердить программу по энергосбережению и повышении энергетической эффективности муниципального образования «Селинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области» на 2022-2024 годы.

2. Признать утратившими силу Постановление от 05.05.2015 года № 22 Об утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования «Селинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области» на 2015-2021 годы**.**

3. Обнародовать настоящее постановление путем вывешивания на информационном стенде администрации Селинского сельского поселения и опубликовать на сайте муниципального образования Селинское сельское поселение.

4.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава поселения Р.Г Галимов

 СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

 Глава поселения \_\_\_\_(Р.Г.Галимов)

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**ПРОГРАММА
по энергосбережению и повышению**

**энергетической эффективности
Муниципального образования «Селинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области»**

 **на 2022-2024 годы**

**Паспорт**

 **программы «Комплексная программа развития транспортной, жилищно-коммунальной инфраструктуры и благоустройства Селинского сельского поселения на 2022 – 2024 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа « по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Муниципального образования «Селинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области» |
| Основание разработки Программы |  Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности ; |
| Заказчик Программы | Администрация Селинского сельского поселения |
| Разработчик Программы | Администрация Селинского сельского поселения |
| Цели программы |

|  |
| --- |
| Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в Селинском сельском поселении, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет поселения за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергию. |

 |
| Задачи | 1.Снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии, холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования Селинского сельского поселения. 2.Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);3.Снижение финансовой нагрузки на бюджет Селинского сельского поселения;4 Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;5.Организация проведения энергосберегающих мероприятий .. |
| Сроки и этапы реализации программы | Срок реализации Программы 2022-2024 гг. |
| Основные мероприятия программы | 1.Раздел:Коммунальное хозяйство:Установка приборов учета воды в администрации.2.Раздел:Уличное освещение:Приобретение и оснащение энергосберегающими лампочками.3.Раздел:Общегосударственные расходы:Утепление здания; Приобретение и оснащение энергосберегающими лампочками. |
| Основные исполнители программы | Администрация поселения, подрядные организации на основе договорных отношений |
| Объемы и источники финансирования программы | Предварительно на мероприятия программы потребуется 5,5 тысяч рублей. В том числе по годам средства бюджета поселка составят 2022 – 2,5 тысяч рублей, 2023 - 1,3 тысяч рублей, 2024 - 1,7 тысяч рублей. |
| Ожидаемые результаты | Реализация программы позволит:- повысить эффективность функционирования коммунальных систем;- повысить качество коммунальных услуг, предоставляемых потребителям на территории поселения;- проводить устойчивую тарифную политику- увеличить инвестиции в жилищно-коммунальный комплекс;- эффективно использовать имеющиеся энергоресурсы; |
| Контроль над исполнением программы | Контроль за ходом реализации Программы осуществляет администрация Селинского сельского поселения |
| Периодичность отчетности | Ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным |

**I. Основание для разработки Программы**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ; Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;

Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности ;

 **II.Цель программы**

Целью программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в ***Муниципальном образовании***  ***«Селинское сельское поселение Кильмезского района Кировской области»*** .

Основными задачами программы являются:

снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов бюджета на их оплату;

снижение удельных показателей потребления электрической энергии;

завершение мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов;

проведение энергетического обследования и составление энергетических паспортов на здания;

прекращение закупки для государственных нужд ламп накаливания любой мощности, используемых в целях освещения;

размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг;

выполнение иных мероприятий настоящей программы на период до 31 декабря 2024 года.

# III. Основные характеристики объектов Программы

* **Уличное освещение.** Улицы освещаются в трех деревнях Селинского сельского поселения: Астраханово, Селино и Ключи. Регулирует освещенность временное реле, лампочки энергосберегающие .
* ***Здание администрации :*** 613572, Кировская обл., Кильмезский район, д. Селино, ул. Советская, дом 10. Общая площадь 440 м2, , здание деревянное брусковое, 2-х этажное , отопление печное, водоснабжение центральное.

 *Прибор учета электроэнергии:* установлен на 1 этаже здания.

 Энергопотребление в целом по учреждению за 2021 год (электроэнергия – 100 кв час ); расходы на оплату энергетических ресурсов в 2021 году 6,0 тыс руб; расход дров 15 куб м , расходы на оплату дров 12,0 тыс руб;

# IV. Программные мероприятия

1. *Организационные мероприятия:*

 проведение энергетических обследований строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с областным участием (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;

 разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования;

 содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации;

 создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов.

назначение ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

оснащение зданий средствами наглядной агитации;

стимулирование сотрудников по экономии энергоресурсов

*2. Технические и технологические мероприятия:*

 оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений.

# V.  Этапы реализации Программы

На первом этапе должны быть выделены первоочередные мероприятия, требующие наименьших вложений, но обеспечивающие наибольшую экономию энергоресурсов. На последующих - больших вложений, в том числе и капитальных. Продолжительность одного этапа 1 год.

Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Энергосберегающие мероприятия по зданию  | Стоимость выполнения мероприятия, тыс.руб. |
| 2022 | 2023 | 2024 |
|  |  | Бюджетпоселения | внебюджетные источ. |
| 1 | Обеспечение наглядной агитацией |  |  |  | 0,1 | 0,2 |
| **Итого по организационным мероприятиям:** | **0,3** |  |  | **0,1** | **0,2** |
| 1 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампочки | 2,0 |  | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| 2 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампочки по уличному освещению | 3,2 |  | 1,5 | 0,7 | 1,0 |
| **Итого по техническим и технологическим мероприятиям:** | **5,2** |  | **2,5** | **1,2** | **1,5** |
| **ИТОГО по зданию:** | **5,5** |  | **2,5** | **1,3** | **1,7** |

# VI. Финансирование и стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

 Использовать поощрения, стимулирующие надбавки, оказание материальной помощи сотрудникам за счет экономии фонда оплаты труда.

## VII. Целевые показатели Программы

**Общие сведения для расчета целевых показателей программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  Ед. измерения | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1** | **Объем бюджетных ассигнований с учетом доходов от внебюджетных источников** | **тыс. руб.** |  |  |  |  |  |
| **2** | **Объем потребления ЭЭ**  |  **кВтч** | **1030** | **1000** | **1000** | **1000** | **1000** |
| **3** | **Тариф на ЭЭ**  | **руб./ кВтч** | **6,8** | **7,1** |  |  |  |
| **4** | **Объем потребления ЭЭ**  |  **кВтч** | **2300** | **3100** | **3500** | **3500** | **3500** |
| **5** | **Тариф на ЭЭ**  | **руб./ кВтч** | **6,8** | **7,1** |  |  |  |
| **6** | **Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** | **тыс.****руб.** | **17,3** | **46,7** | **15,5** | **7,0** | **6,0** |
| **7** | **Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** | **Тыс.****руб.** |  |  |  |  |  |
| **8** | **Проведение обязательного энергетического обследования**  | **да/нет** | **да** | **да** | **да** | **да** | **да** |
| **9** | **Число энергосервисных договоров (контрактов),** | **шт.** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |

Принятые сокращения: ЭЭ – электрическая энергия;

# IX. Организация и контроль за ходом выполнения Программы

Организация и обеспечение выполнения мероприятий Программы в установленные сроки возлагается на ***главу поселения «Селинское сельское поселение »***.

Контроль за выполнением мероприятий Программы возлагается на ***главу поселения »Селинское сельское поселение »***.

# X. Оценка эффективности 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 \* 100% , где

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

**Мероприятия по снижению потребления электроэнергии**

(выявление и устранение неучтенного расходования электроэнергии; перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии; модернизация системы освещения, реконструкция системы вентиляции; закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

**Мероприятия по снижению потребления тепловой энергии**

(повышение тепловой защиты здания при капитальном ремонте, утепление ограждающих конструкций, оконных проемов, входных дверей; модернизация тепловых узлов; ремонт и регулировка систем отопления и вентиляции; восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения; проведение гидравлической регулировки; автоматическое регулирование потребления тепловой энергии; тепловая изоляция трубопроводов отопления и горячего водоснабжения; установка теплоотражающих экранов за приборами отопления и прочие).