**Орловская область**

**Новодеревеньковский район**

**Администрация Паньковского сельского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 25 ноября 2022 года № 39**

 **с. Паньково**

Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Паньковского сельского поселения на 2023 - 2025 гг.

В целях улучшения условий жизни населения Паньковского сельского поселения через повышение эффективности использования топлива и энергии Постановляю:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Паньковского сельского поселения на 2023-2025 гг. (прилагается).

2. Настоящее постановление обнародовать.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на бухгалтера администрации сельского поселения.

Глава поселения Н.В. Хованская

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации с/поселения

от 25 ноября 2022 г. № 39

# ПРОГРАММА

# энергосбережения и повышения энергетической

# эффективности Паньковского

# сельского поселения на 2023-2025 гг.

# ПАСПОРТ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Паньковского сельского поселения на 2023-2025 гг. |
| **Основание для разработки Программы** | Постановление администрации Паньковского сельского поселения от 15.10.2016 г. № 43 «О порядке разработки, формирования, реализации и оценки эффективности муниципальных программ»- Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 131-ФЗ);-Федеральный закон от 23.11.2009г.№261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. №161 « Об утверждении требований к региональным и муниципальным программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных положений некоторых актов Правительства РФ» |
| **Заказчик Программы** | Администрация Паньковского сельского поселения Новодеревеньковского района Орловской области |
| **Основные разработчики Программы** | Администрация Паньковского сельского поселения Новодеревеньковского района Орловской области |
| **Цель Программы** | - повышение заинтересованности в энергосбережении, снижение расходов бюджета сельского поселения на энергоснабжение муниципальных зданий, строений и сооружений за счет повышения эффективности и рационального использования всех энергетических ресурсов |
| **Задачи Программы** | - обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией сельского поселения и объектов, находящихся в муниципальной собственности Паньковского сельского поселения;- снижение объема потребления энергоресурсов сельского поселения и объектов, находящихся в муниципальной собственности Паньковского сельского поселения;- снижение удельных показателей потребления электрической энергии;- сокращение расходов на оплату энергоресурсов сельского поселения;- сокращение потерь электрической энергии;- ремонт и обслуживание систем наружного уличного освещения в населённых пунктах |
| **Сроки и этапы реализации Программы** | 2023-2025 г. годы.  |
| **Объемы и источники финансирования Программы** |  Бюджет сельского поселенияОбъём финансирования в 2023 г. – 60 тыс. руб., 2024 г. – 60 тыс. руб.2025 г. – 60 тыс. руб. |
| **Исполнители Программы** | Администрация Паньковского сельского поселения Новодеревеньковского района Орловской области |

## **Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

Программа базируется на следующих основных принципах:

- муниципальное регулирование и управление энергосбережением;

- приоритет энергосбережения в организациях бюджетной сферы;

- обязательность учета теплоэнергоресурсов;

- экономическая целесообразность энергосбережения, предоставление поощрений в пределах сэкономленных средств;

Реализация энергосберегающих мероприятий направлена на обеспечение устойчивого социально-экономического развития поселения, предприятий и организаций бюджетной и жилищно-коммунальной сферы, формирование у населения рационального отношения к потреблению энергоресурсов, смягчение негативного восприятия населением 100% системы оплаты счетов за потребленные энергоресурсы.

Социально-экономическая эффективность реализации Программы достигается за счет:

- снижения затрат энергопотребления населением и бюджетными организациями за счет внедрения приборов учета, позволяющих оплачивать потребителям по фактически использованным энергоресурсам;

- создание условий рационального использования энергоресурсов и устойчивого снабжения населения и предприятий энергоресурсами;

- улучшение условий жизнедеятельности человека, сохранение здоровья населения, снижение воздействия негативных факторов на окружающую среду.

## **Основные цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации**

Основной целью является повышение экономических показателей в коммунальном хозяйстве, улучшение условий жизни населения через повышение эффективности использования топлива и энергии на один рубль предоставляемых услуг, снижение финансовой нагрузки на сельское поселение за счет сокращения платежей за топливо, тепло- и электроэнергию.

Создание системы учета и контроля за эффективностью использования топлива и энергии и управления энергосбережением;

снижение затрат на приобретение теплоэнергоресурсов бюджетными организациями за счет нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения.

Срок реализации программы 2023 - 2025 годы.

## **3. Перечень мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Паньковского сельского поселения на 2023-2026 гг.»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В№ п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнители | Источник финансирования | Объем финансирования.тыс. руб. | Примечание |
| 2023 г. - 2025 г.  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1. | мероприятия по энергосбережению, имеющие межотраслевой характер, в том числе:-организационно-правовые мероприятия;- формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;-информационное обеспечение энергосбережения; | 2023- 2025 г. | Администрация Паньковского сельского поселения,  | Бюджет поселения |  - |  - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | - установка на всех объектах теплоснабжения приборов учета потребления энергоресурсов | 2023- 2025 г. | Администрация поселения,  | Бюджет поселения  | - |  |
| 3. | Установка и замена энергосберегающих ламп освещения, приобретение сопутствующего электрооборудования | 2023-2025 г. | Администрация поселения  | Бюджет поселения |  2023 г. - 60 тыс. р.2024 г. - 60 тыс. р.2025 г. **-** 60 тыс. р. |   |
|  | ИТОГО затрат по программным мероприятиям | 2023- 2025 г. |  |  |  180 |   |

## **4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

При реализации Программы для достижения поставленных целей планируется довести к 2025 году экономию объема привлекаемых в энергосбережение средств.

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- собственных средств производителей и потребителей энергоресурсов;

## - средств бюджета сельского поселения в объемах, предусмотренных на энергосбережение.

Реализация Программы в период 2023-2025 гг. позволит достигнуть суммарной экономии теплоэнергоресурсов бюджетной сферы.

Ресурсное обеспечение Программы определяется условиями ее реализации и составляет 180 тыс. руб.

Основные слагаемые энергосберегающей технологии сводятся к разработке и внедрению приборов учета для потребителей всех уровней и решению организационно-финансовых проблем. В реальных условиях величина потерь при теплопроводности зависит как от размера поверхностей здания, так от качества теплоизоляции. Теплопотери пропорциональны разнице температур наружного воздуха и помещений.

Приоритетными направлениями указанных работ являются:

- установка на всех объектах теплоснабжения приборов учета потребления энергоресурсов;

- внедрение частотных преобразователей на насосных агрегатах ГВС.

## **5. Механизм реализации программы и координация программных мероприятий**

Технические проекты и мероприятия, представленные для участия в Программе, включают паспорт-заявку и краткую пояснительную записку установленной формы, содержащие:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;

**-** описание проекта;

**-** сроки и этапы реализации;

- перечень основных мероприятий в реализации проекта;

- перечень исполнителей проекта;

- объемы экономии и бюджетную эффективность;

- объемы и источники финансирования проекта;

- ожидаемые конечные результаты.

Обеспечение контроля за реализацией организационных и технических проектов. Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов бюджетными организациями;

- составление энергетических балансов и паспортов;

- организация энергетических обследований учреждений, финансируемых из бюджета поселения.

## **6. Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации**

Программа реализуется методами проектного управления. По каждому мероприятию (проекту) определяются цели и задачи, необходимые для их выполнения ресурсы, организация-координатор, схема управления проектом. Общую координацию Программы осуществляет глава сельского поселения. Программные мероприятия предусматривают:

1. создание системы управления эффективностью использования топлива и энергии в бюджетных организациях;

2. организационные проекты энергосбережения в бюджетных организациях.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляется Главой Паньковского сельского поселения.

Ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий Программы несут уполномоченные должностные лица Администрации Паньковского сельского поселения.

**7. Оценка эффективности реализации Программы**

Технико-экономическая эффективность реализации Программы определяется:

- увеличением срока службы инженерных коммуникаций, источников тепло-, электроснабжения;

- снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях, в жилых зданиях;

- снижением удельных норм расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

Экономический эффект, получаемый в результате применения энергосберегающих мероприятий, разделяется на прямой и косвенный.

Прямой экономический эффект определяется при переводе бюджетных учреждений на индивидуальное газовое отопление, при установке приборов учета, при применении энергосберегающих потребителей энергии.

Косвенный экономический эффект достигается при вложении бюджетных средств в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры (установка водомеров и капитальный ремонт водопроводных сетей и т.д.). В результате бюджетных инвестиций в коммунальный комплекс обеспечивается снижение затрат организаций ЖКХ на предоставление коммунальных услуг.

Прямой экономический эффект.

Применение энергосберегающих ламп освещения позволяет снижать энергопотребление около 5 раз, а срок службы этих ламп до 8 раз превышает срок службы обычной лампы накаливания, таким образом, от применения одной энергосберегающей лампы в месяц будет экономия до 20 рублей, что с учетом срока службы позволит окупить ее через полгода. За оставшийся срок работы лампа принесет около 500 рублей. Косвенный экономический эффект.

При установке приборов учета коммунальных ресурсов определить экономический эффект в целом не представляется возможным, но данные мероприятия способствуют более точному учету расходов предприятий на предоставление соответствующих услуг, что в целом позволяет экономить затраты предприятия путем определения источников потерь и их ликвидации и т.д.