|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 037 |  |
| АДМИНИСТРАЦИЯПАЛЕХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ |

|  |
| --- |
| от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_-п |
| **Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Палехского городского поселения»**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлениями администрации Палехского муниципального района от 22.08.2013 № 495-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Палехского муниципального района» и от 04.10.2013 № 605-п «Об утверждении Перечня муниципальных программ Палехского муниципального района», руководствуясь Уставом Палехского муниципального района, администрация Палехского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Палехского городского поселения» (прилагается).
2. Отменить постановление администрации Палехского муниципального района от 16.11.2018 №682-п об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Палехского городского поселения на 2018-2021 годы».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Палехского муниципального района Кузнецову С.И.
4. Опубликовать настоящее Постановление в информационном бюллетене органов местного самоуправления Палехского муниципального района и разместить на официальном сайте Палехского муниципального района в сети «Интернет».
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава Палехского муниципального района** |  **И.В. Старкин** |

Приложение к постановлению администрацииПалехского муниципального района  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № -п**Муниципальная программа****«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Палехском городском поселении»****1. Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| НаименованиеПрограммы  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Палехском городском поселении»  |
| Срок реализации Программы | 2018 – 2022 годы |
| Администраторы Программы | Отдел городского хозяйства администрации Палехского муниципального района |
| Ответственные исполнители  | Отдел городского хозяйства администрации Палехского муниципального района |
| Исполнители | Отдел городского хозяйства администрации Палехского муниципального района |
| Цель Программы  | Повышение эффективности и рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий |
| Целевые индикаторы (показатели) программы | -Рост удельного расхода электрической энергии (далее ЭЭ), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета;-Изменение отношения удельного расхода ЭЭ, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов, к удельному расходу ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учёта;-Рост удельного расхода тепловой энергии (далее ТЭ), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета;-Изменение отношения удельного расхода ТЭ, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов, к удельному расходу ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учёта; -Рост удельного расхода воды, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета;-Изменение отношения удельного расхода воды, расчёты за который осуществляются с применением расчётных способов, к удельному расходу воды, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учёта;-Рост удельного расхода газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета;-Изменение отношения удельного расхода газа, расчёты за который осуществляются с применением расчётных способов, к удельному расходу газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учёта;-Снижение потерь в тепловых сетях.  |
| Объем ресурсного обеспечения Программы  | Объем ресурсного обеспечения Программы составляет 6740,823 тыс. рублей (бюджет Палехского городского поселения), в т.ч. по годам:2018 год – 1217,75 тыс. руб.2019 год – 1545,073 тыс. руб.2020 год – 1546,0 тыс. руб.2021 год – 1366,0 тыс. руб.2022 год – 1066,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов: -обеспечение надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения объектов Палехского городского поселения; -завершение оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов; -использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности; -обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий;-установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, бюджетном и коммунальном секторах;-повышение энергетической эффективности и снижение энергоемкости учреждений, организаций и предприятий;-обеспечение контроля расхода энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ) с использованием приборов учета;-создание благоприятных условий для превращения энергосбережения в привлекательную сферу для бизнеса;Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а так же снижение затрат на оплату энергетических ресурсов.  |

**2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации Программы**Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования учреждений, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов (далее ЭР) при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии, как ЭР, так и финансовых ресурсов.Анализ функционирования учреждений показывает, что основные потери ЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической и тепловой энергии. Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данные виды ресурсов. Соответственно это приводит:- к росту бюджетного финансирования;- к ухудшению экологической обстановки.В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития. Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, электропроводки, не дооборудование приборами учета энергоресурсов; использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности. **3.Характеристика основных мероприятий Программы.**Перечень возможных энергосберегающих мероприятий- снижение потерь при передаче и распределении тепловой энергии, потребления энергоресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии, увеличение объемов потребляемых энергоресурсов с использованием приборов учета;- проведение энергетических обследований и паспортизация жилых домов, стимулирование энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере;- проведение энергетических обследований, паспортизация объектов бюджетной сферы, стимулирование бюджетных учреждений к проведению энергосберегающих мероприятий;- разработка новых и оптимизация существующих схем теплоснабжения населенных пунктов.Ежегодно, в течение всего срока действия, Программа корректируется с учетом возможности предоставления субсидий в рамках федерального, областного, местных бюджетов, предложений, вносимых органами исполнительной власти и программ в сфере энергоэффективности муниципальных образований Ивановской области. Корректировка производится посредством представления в Департамент экономического развития и торговли Ивановской области предложений от заинтересованных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления на очередной финансовый год для последующего их обобщения и внесения в Правительство Ивановской области на рассмотрение в установленном порядке.  Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Палехского городского поселения: - назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Палехском городском поселении; - назначение лиц, ответственных за информационное и аналитическое обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в органах местного самоуправления и учреждениях бюджетной сферы; - разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - информационно-аналитическое обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере.**4. Целевые индикаторы (показатели) Программы.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование целевого индикатора (показателя) | ед.изм. |  Значение показателей |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Количество фонарей уличного освещения замененных на энергосберегающие | шт. | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2 | Замена приборов учета электроэнергии и воды | шт. | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |

**4.1. Перечень возможных (типовых) энергосберегающих мероприятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Поз** | **Наименование мероприятия** | **Пределы годовой экономии** |
| 1 | 2 | 3 |
| **Организационные мероприятия** |
| 1 | Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности | До 5% |
| 2 | Разработка механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности для работников организации | До 10% |
| 3 | Заключение энергосервисных договоров (контрактов) | До 5% |
| 4 | Иные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - |
| **Оснащение приборами учета** |
| 1 | Установка современных приборов учета электрической энергии, поверка, замена вышедших из строя приборов | 2% |
| 2 | Установка современных приборов учета тепловой энергии поверка, замена вышедших из строя приборов | До 5% |
| 3 | Установка современных приборов учета холодной воды, поверка, замена вышедших из строя приборов | - |
| 4 | Установка современных приборов учета газа, поверка, замена вышедших из строя приборов | 5-10% |
| 5 | Внедрение автоматизированной системы контроля и учета расхода энергетических ресурсов | 5-10% |
| 6 | Иные мероприятия | - |
| **Системы электроснабжения** |
| 1 | Модернизация системы освещения, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением | 5-10% |
| 2 | Замена существующих насосов на насосные установки с частотными преобразователями | 10-20% |
| 3 | Модернизация электропроводки | 3% |
| 4 | Уменьшение числа личных бытовых приборов(кипятильники, кофеварки, электрочайники и т.д.) | 5-20 % |
| 5 | Поддержания номинальных уровней напряжения в сетях | 1-2 % на 1 % повышениянапряжения выше Uном |
| 6 | Увеличение коэффициентов загрузки электроприемников с электродвигателями и трансформаторных подстанций и ограничения иххолостого хода. | 10-50 %  |
| 7 | Оснащение систем электроснабжения системамимониторинга потребления электроэнергии | 10-20 % |
| 8 | Сокращение области применения лампнакаливания и замена их на энергосберегающие | До 55 %  |
| 9 | Регулярная чистка светильников | До 5% |
| 10 | Иные мероприятия по повышению эффективности электроснабжения | - |
| **Системы теплоснабжения** |
| 1 | Установка теплоотражающего экрана за отопительным прибором | До 2% |
| 2 | Установка индивидуальных тепловых пунктов | 10-15% |
| 3 | Установка системы автоматического регулирования температуры теплоносителя на вводе в здание, в зависимости от температуры наружного воздуха | 5-10% |
| 4 | Утепление труб внешней разводки системы отопления | До 5% |
| 5 | Проведение промывки системы отопления | До 3% |
| 6 | Снижение потерь тепла с инфильтрующим воздухом путем уплотнения дверей и оконных стыков | До 5% |
| 7 | Снижение трансмиссионных потерь через оконные проемы путем установки третьего стекла или пленки ПВХ в межрамном пространстве окон | 15-30 % |
| 8 | Иные мероприятия по повышению эффективности системы теплоснабжения | - |
| **Системы водоснабжения** |
| 1 | Контроль за техническим состоянием водопроводных и канализационных сетей | 5-10% |
| 2 | Иные мероприятия по повышению эффективности системы водоснабжения | - |

 1. **Ресурсное обеспечение мероприятий программы**

Тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Программа, всего: | **1217,75** | **1545,073** | **1546,0** | **1366,0** | **1066,0** |
| бюджетные ассигнования | 1217,75 | 1545,073 | 1546,0 | 1366,0 | - |
| - местный бюджет | 1217,75 | 1545,073 | 1546,0 | 1366,0 | - |
| 1 | Приобретение и установка (замена) приборов учета | 20,0 | 10,00 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 2 | Ремонт муниципальных жилых помещений | 188,00 | 91,080 | 0,00 | 321,00 | 31,0 |
| 3 | Техническое обследование строительных конструкций для разработки рекомендаций по ремонту | - | 95,0 | - | - | - |
| 4 | Устройство канализационного колодца Зиновьева, д.1 | - | 126,072 | - | - | - |
| 5 | Ремонт системы отопления в муниципальной квартире ул. 1-я Садовая, д.1 | - | 46,6834 | - | - | - |
| 6 | Ремонт крыши муниципальной квартиры ул. Некрасова д.15 | - | 15,671 | - | - | - |
| 7 | Ремонт крыши муниципальной квартиры ул. Пушкина, д.9 | - | - | 300,00 | - | - |
| 8 | Ремонт крыши муниципальной квартиры ул. Заречная, д.19 | - | - | 180,00 | - | - |
| 9 | Ремонт печи в муниципальной квартире | - | 26,00 | 21,00 | - | - |
| 10 | Разработка проектно-сметной документации | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | - |
| 11 | Ремонт и обслуживание уличного освещения п. Палех | 894,355 | 850,00 | 974,00 | 900,00 | 1030,0 |
| 12 | Приобретение материалов для обслуживания и ремонта сетей уличного освещения | 15,395 | 122,817 | 30,0 | 0 | 0 |
|  | Приобретение и установка светильников | 0 | 39,2316 | 26,0 | 130,00 | 0 |
|  | Проект на разделение уличного освещения | 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Перенос опор уличного освещения | - | 45,5434 | - | - | - |
|  | Демонтаж линии по ул. З.Горка | - | 46,00 | - |  | - |
|  | Услуги по временному (ограниченному) пользованию воздушной линией электропередачи в целях размещения уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ | - | 22,299 | - | - | - |
|  | Монтаж шкафов управления наружным освещением | - | 8,676 | - | - | - |

 |
|  |  |  |