|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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](garantf1://28387209.0/) 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 администрации  Палехского муниципального района  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № -п  **Муниципальная программа**  **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Палехском городском поселении»**  **1. Паспорт Программы**   |  |  | | --- | --- | | Наименование  Программы | «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 % повышения  напряжения выше Uном | | 6 | Увеличение коэффициентов загрузки электроприемников с электродвигателями и трансформаторных подстанций и ограничения их  холостого хода. | | 10-50 % | | 7 | Оснащение систем электроснабжения системами  мониторинга потребления электроэнергии | | 10-20 % | | 8 | Сокращение области применения ламп  накаливания 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 | - | - | - | | | |
|  |  |  |