**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**

**АДМИНИCТРАЦИЯ КОВЫЛКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

|  |
| --- |
|  |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **от « 03 » ноября 20 15 г.** | **№ 1531** |

**О внесении изменений в муниципальную программу**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ковылкинском муниципальном районе на 2015-2020 годы»**

Администрация Ковылкинского муниципального района постановляет:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ковылкинском муниципальном районе на 2015-2020 годы», утвержденную постановлением администрации Ковылкинского муниципального района от 31.12.2014 года №2474 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ковылкинском муниципальном районе» на 2015-2020 годы» (далее –Муниципальная программа), изложив ее в следующей редакции:

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ковылкинском муниципальном районе на 2015-2020 годы»**

**ПАСПОРТ**

**Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности в Ковылкинском муниципальном**

**районе на 2015-2020 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ковылкинском муниципальном районе на 2015 – 2020 годы» (далее –Программа) |
| Дата принятия решения о разработке муниципальной программы, дата утверждения  (наименование и номер соответствующего нормативного акта) | Постановление администрации Ковылкинского муниципального района №1277 от 24.09.2015 года «Об утверждении перечня муниципальных программ Ковылкинского муниципального района, подлежащих к реализации в 2016 году». |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы, основные разработчики муниципальной программы | Управление строительства, архитектуры, промышленности, транспорта, энергетики, связи, газоснабжения, жилищных вопросов и ЖКХ администрации Ковылкинского муниципального района |
| Соисполнители программы | Руководители специализированных предприятий (по согласованию) |
| Участники муниципальной программы | Муниципальные учреждения Ковылкинского муниципального района, функциональные (отраслевые отделы) |
| Цель программы | Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов путем их наиболее полного и рационального использования за счет внедрения комплекса энергосберегающих мероприятий и проектов  Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий  Разработка мероприятий, направленных на снижение энергозатрат на содержание жилых домов, объектов социально-бытовой и культурной сферы  Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением  Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в целях вовлечения всех групп потребителей в энерго-, ресурсосбережение  Мониторинг и оценка потребления энергетических ресурсов и эффективность их использования  Координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Задачи программы | Выявление потенциала энергосбережения на основании обязательных энергетических обследований  Обеспечение устойчивых темпов снижения энергопотребления во всех отраслях экономики  Проведение технических (технологических) мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления бюджетными организациями района  Сохранение и расширение доходной части районного бюджета за счет сокращения нерационального потребления энергии |
| Целевые показатели (индикаторы) эффективности реализации муниципальной программы | Удельный расход электроэнергии на снабжение бюджетных организаций ( в расчете на 1 кв.метр общей площади)- 0,54 КВТ  Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади) -0,10 Гкал/кв.м.  Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека) -157,15 куб.м  Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека) -37,81 куб.м  Удельный расчет природного газа -20,23 куб.м. |
| Этапы и сроки реализации программы | 2015 – 2020гг. Программа реализуется в два этапа:  Первый этап 2015-2017 годы  Второй этап 2018-2020 годы |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы Объем и источники финансирования программы | Общий объем финансирования программы из средств бюджета Ковылкинского муниципального района составит 13964 тыс.руб  в том числе по годам  2015 г. –2263,1 тыс.руб  2016 г. –3240,4 тыс.руб.  2017 г. –2405,4 тыс.руб.  2018 г. –2431,7 тыс.руб.  2019 г. – 2431,7 тыс.руб.  2020 г.-1191,7 тыс.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Доля объемов электрической, тепловой энергии, природного газа, объемов воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД с использованием коллективных приборов учета) в общем объеме электрической энергии 100%  Экономия электрической и тепловой энергии, воды, природного газа в натуральном и стоимостном выражении  Удельный расход электроэнергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади) -0,54 КВТ  Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади) –0,10 Гкал/кв.м  Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека) -157.15 куб.м  Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека) 37,81 куб.м  Удельный расход газа ( в расчете на 1 человека)-20,23 куб.м  Усовершенствование механизма стимулирования потребителей к энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Система организации управления и контроль за исполнением муниципальной программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет заместитель главы администрации Ковылкинского муниципального района по архитектуре, строительству и ЖКХ  Заказчик программы организует управление реализацией программы, проводит мониторинг в ходе ее реализации |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития**

Муниципальная программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Данная программа направлена на повышение энергоэффективности экономики Ковылкинского муниципального района, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности района.

Основной проблемой, решению которой способствует Муниципальная программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста, в том числе за счет экономии средств, высвобождаемых в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Реализация политики энергосбережения в районе осуществлялась на комплексной основе в рамках долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Ковылкинского муниципального района на 2010-2016 годы».

Всего за время действия программы были выполнены комплексные программные мероприятия в учреждениях бюджетной сферы Ковылкинского муниципального района.

В результате району удалось добиться снижения удельных расходов топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере на 22%.

Достигнуто 100-процентное оснащение приборами учета энергоресурсов зданий, в которых размещены органы местного самоуправления.

В учреждениях бюджетной сферы осуществлен перевод отопления с твердого топлива на газ, модернизированы котельные, проведена наладка гидравлических режимов систем теплоснабжения, внедрена система автономного отопления. Практически повсеместно установлены приборы учета энергоресурсов. Уровень обеспеченности приборами учета энергоресурсов в социальной сфере составляет:

по воде - **до 90%; по теплу - до 80%;** по электроэнергии и газу - 100%.

В Ковылкинском муниципальном районе действуют 16 дошкольных организаций. В 2014 году построено 1, капитально отремонтировано 2 дошкольных образовательных учреждения. Для ликвидации необеспеченности дошкольным образованием детей в возрасте от 0 до 7 лет строится новый детский сад, который будут введен в эксплуатацию в конце 2015 года.

В системе общего образования в 2014 году функционировало 44 общеобразовательных учреждений. Количество обучающихся в общеобразовательных учреждениях составляло 6598 человек.

За последние годы сеть общеобразовательных школ значительно оптимизирована.

В образовательных учреждениях Ковылкинского муниципального района сконцентрированы лучшие кадровые и материальные ресурсы, ведется целенаправленная работа, позволяющая обеспечить предоставление качественных образовательных услуг. В 70% школ района проведен текущий ремонт. Капитально отремонтированы 2 школы (2,4), (7% от имеющейся потребности). Строительства и реконструкции школьных зданий не было.

В системе образования сеть учреждений дополнительного образования детей представлена 3 учреждениями, в которых занимаются более 2299 детей ввозрасте от 5 до 18 лет.

В ходе программы предполагается увеличение обеспеченности детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования от 67% в 2014 году до 75% в 2020 году.

На территории Ковылкинского муниципального района функционируют 2 организации среднего профессионального образования, в которых обучаются 307 студентов.

Согласно проведенных энергетических обследований муниципальных учреждений при выполнении намеченных мероприятий (Приложение №3 ) годовая экономия энергетических ресурсов по малозатратным мероприятиям ( отключение лишнего электрического освещения в дневное время, замена ламп накаливания на энергосберегающие) составит 1249,9 ты.руб,. по среднезатратным мероприятиям ( установка алюминевых радиаторов, ремонт оконных и дверных проемов, установка экранов-отражателей за радиаторами отопления) -2790,3 тыс.руб.

По долгосрочным, крупнозатратным мероприятиям ( установка новых входных дверей, установка пластиковых окон, ремонт наружных стен зданий) годовая экономия энергетических ресурсов составит 4469,3 тыс.руб.

Жилищный фонд района характеризуется следующими значениями по оснащению приборами учета. Из 254 многоквартирных жилых домов оснащены общедомовыми приборами учета:

холодной воды - 100% (69 домов из 69 подлежащих оснащению);

горячей воды - 100% (52 дома из 52, подлежащих оснащению);

тепловой энергии -100%(69 домов из 69 подлежащих оснащению);

электроэнергии - 100% (251 дома из 251, подлежащих оснащению).

Из 8130 жилых квартир в МКД и домах блокированной застройки оснащены индивидуальными приборами учета:

холодной воды - 80% (6504 из 8130., подлежащих оснащению);

горячей воды - 80% (3220. из 4025., подлежащих оснащению);

природного газа - 98% (7967. из 8130);

электроэнергии - 100%.(8130 из 8130)

Положения Федерального Закона требуют полного обеспечения приборами учета, в т.ч. в жилищном фонде не только общедомовыми, но и где позволяет техническая возможность, поквартирными. Предъявляется еще целый ряд жестких требований повышения энергоэффективности, включая проведение энергетических обследований, заключение энергосервисных контрактов, замену неэффективного оборудования.

Текущее состояние энергетического комплекса характеризуется повышенным износом основных фондов, что является угрозой его энергобезопасности. Так, филиал ОАО «МРСК Волги» - ОАО «Мордовэнерго» имеет трансформаторное оборудование, коммутационные аппараты, высоковольтные линии с износом более 80%, водопроводные сети имеют степень износа 95%, тепловые сети – 88%.

Низкая энергоэффективность ЖКХ бюджетной сферы порождает высокую нагрузку коммунальных платежей на местные, республиканский и федеральный бюджеты и снижает финансовую стабильность. Более 15% расходов как республиканского бюджета Республики Мордовия, так и местных бюджетов приходится на оплату в той или иной форме жилищных и коммунальных услуг.

Решение проблемы энергосбережения требует комплексного и системного подхода, в связи с чем необходимо повысить уровень согласованности действий по ряду направлений: нормативно- правовое обеспечение, организация и управление, технические и технологические меры, тарифное регулирование, экономическое стимулирование энергосбережения.

Реализации огромного потенциала энергосбережения мешают барьеры, которые имеют разную природу: ценовые и финансовые барьеры, связанные со структурой и организацией экономики и рынка; институциональные барьеры, социальные, культурные, поведенческие. Практически все они устранимы с помощью целевых мер политики по повышению энергоэффективности.

Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только програмно-целевыми методами.

Решение основных задач Муниципальной программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на многих рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

# Раздел 2. Приоритеты, цели , задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решение задач, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы

Одним из основных целевых ориентиров долгосрочного социально-экономического развития района обозначена безопасность общества. В качестве одного из направлений системного достижения поставленной цели выбран переход экономики района на инновационный социально ориентированный тип развития. Необходимым условием для этого является создание инновационного и эффективного производственного сектора, вносящего необходимый вклад в социально ориентированное инновационное развитие экономики муниципальных образований и района в целом.

Для устранения энергетических барьеров (нехватка энергомощностей, высокий износ основных фондов и т.п.) социально-экономического развития района и использования потенциала энергосбережения необходимо значительное снижение энергоемкости валового внутреннего продукта.

Основной целью программы является снижение потребления топливно-энергетических ресурсов путем их наиболее полного и рационального использования во всех секторах экономики Ковылкинского муниципального района за счет внедрения комплекса энергосберегающих мероприятий и проектов.

Основные задачи Муниципальной программы, направленные на достижение цели:

* выявление потенциала энергосбережения на основании обязательных энергетических обследований;
* обеспечение устойчивых темпов снижения энергопотребления в секторах экономики, в том числе за счет запуска механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности во всех сферах экономики района, реализации типовых энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения;
* сохранение и расширение потенциала доходной части бюджета Ковылкинского муниципального района за счет сокращения нерационального потребления энергии.

Основными индикаторами и показателями выполнения муниципальной программы, позволяющими осуществлять мониторинг прогресса в достижении установленной цели муниципальной программы, являются:

экономия первичной энергии, экономия природного газа, экономия электрической и тепловой энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета ( в части МКД- с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме коммунальных ресурсов;

доля оформленных в собственность сетей от выявленных бесхозяйных; экономия электрической энергии, тепловой энергии, экономия воды, экономия природного газа в натуральном выражении;

экономия электрической энергии, тепловой энергии, экономия воды, экономия газа в стоимостном выражении.

В учреждениях бюджетной сферы, индикаторами являются удельный расход электрической энергии (в расчете на 1кв.м. 0,54 куб.м./чел.);

удельный расход тепловой энергии ( в расчете на 1 кв.метр общей площади) -0,10 Гкал/кв.м;

удельный расход холодной ( в расчете на 1 человека) -157,15 куб.м/чел; удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека) -37,81 куб.м/чел; удельный расход природного газа (в расчете на 1 человека) 20,23 куб. м/чел;.

По окончании реализации муниципальной программы предполагается осуществить переход на энергоэффективный путь развития экономики, обеспечить развитие экономики района по энергоэффективному пути.

**Раздел 3. Сроки реализации программы**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2015 по 2020 годы и осуществляется в два этапа.

Первый этап 2015-2017 годы

Второй этап 2018-2020 годы

**Раздел 4. Перечень основных мероприятий**

Текущее управление ходом выполнения муниципальной программы осуществляется ее ответственным исполнителем.

Мероприятия муниципальной программы реализуются в соответствии с планом реализации муниципальной программы, содержащими перечень мероприятий и исполнителей, обеспечивающих их реализацию, (приложение №1,2).

Мероприятия будут реализовываться на протяжении всего срока действия программы - с 2015 по 2020 год.

Муниципальная программа реализуется на правовой базе, основанной на положениях Федерального Закона, Постановлений Правительства Российской Федерации, Правительства Республики Мордовия, администрации Ковылкинского муниципального района по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Механизм реализации программы включает следующие элементы:

обеспечение реального энергосбережения путем реализации системы энергосберегающих программных мероприятий;

финансово-кредитные инструменты управления энергосбережением, предусматривающие рациональное использование бюджетных средств, их концентрацию на решении приоритетных направлений энергосбережения;

бюджетное финансирование энергосберегающих мероприятий в социальной сфере только при наличии разработанного и согласованного в установленном порядке проекта.

Реализация мероприятий программы осуществляется на конкурсной основе с последующим заключением государственных контрактов.

**Раздел 5. Основные меры правового регулирования**

Применение мер государственного регулирования в сфере реализации муниципальной программы не предусмотрено.

При формировании и корректировке плана реализации муниципальной программы по мере выявления или возникновения неурегулированных вопросов нормативного правового характера ответственный исполнитель муниципальной программы формирует проекты соответствующих нормативных правовых актов и в установленном порядке вносит их на рассмотрение Главе администрации Ковылкинского муниципального района.

**Раздел 6. Ресурсное обеспечение программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств бюджета Ковылкинского муниципального района.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства республиканского и федерального бюджетов в рамках финансирования республиканских и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования Программы из бюджета Ковылкинского муниципального района составляет 13964 тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 2263,1 тыс. руб.,

2016 год –3240,4 тыс. руб.

2017 год – 2405,4 тыс. руб.

2018 год – 2431,7 тыс. руб.

2019 год – 2431,7 тыс. руб.

2020 год - 1191,7 тыс. руб.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета Ковылкинского муниципального района носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета Ковылкинского муниципального района на очередной финансовый год.

**Раздел 7. Анализ рисков реализации муниципальной программы с целью минимизации их влияния на достижение целей муниципальной программы**

На основе анализа мероприятий, предлагаемых для реализации программы, выделены следующие риски ее реализации.

Финансовые риски связаны с возможным снижением объемов финансирования программных мероприятий, поскольку бюджет района дефицитный.

Организационные риски, связанные с ошибками управления реализацией программы, в том числе исполнителей, неготовностью инфраструктуры к решению задач, поставленных программой, могут привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий программы или задержке в ее выполнении.

Информационные риски связаны с отсутствием или частичной недостаточностью исходной отчетной и прогнозной информации, используемой в процессе разработки и реализации программы

Непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в экономике района, а также с природными и техногенными катастрофами, могут привести к концентрации бюджетных средств на преодоление последствий таких катаклизмов.

Наибольшее отрицательное влияние на реализацию программы может оказать реализация финансовых и непредвиденных рисков, которые содержат угрозу срыва реализации программы.

Поскольку в рамках реализации программы практически отсутствуют рычаги управления непредвиденными рисками, наибольшее внимание будет уделяться управлению финансовыми, организационными и информационными рисками за счет создания эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности исполнителей программы; мониторинга и оценки исполнения целевых показателей (индикаторов) программы; ежегодного уточнения финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, в зависимости от достигнутых результатов; определения приоритетов для первоочередного финансирования.

**Раздел 8. Оценка социально-экономической и экологической эффективности муниципальной программы**

В результате реализации муниципальной программы будет обеспечено снижение энергозатрат у потребителей в среднем на 3% в год к уровню 2014 года.

За время реализации муниципальной программы должно быть обеспечено:

* снижение удельных показателей энергопотребления на 3% ежегодно к уровню 2014 года;
* снижение годовых бюджетных затрат на энергоснабжение (включая затраты на водоснабжение и водоотведение) к концу I этапа на 9% и на 18% к концу II этапа (по сравнению с 2014 годом).

Приложение №1

к муниципальной программе «Энерго-

сбережение и повышение энергетиче-

ской эффективности в Ковылкинском

муниципальном районе на 2015-2020г.»

**Перечень**

**программных мероприятий программы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности в Ковылкинском муниципальном районе на 2015-2020 годы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования (тыс.руб.) | Сроки реализации | Исполнители |
|
| 1. | Замена приборов учета на интеллектуальные | 39,3  12,8  35,4  61,7  61,7  61,7 | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 2 | Замена устаревшего энергоемкого оборудования | 400  400  400  400  400  400 | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 3 | Разработка проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий | 1000  1000  500  500  500  500 | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 4 | Проведение энергоаудита муниципальных предприятий и учреждений района | 500  200  -  -  -  - | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 5 | Замена проводов (увеличение сечения) на перегруженных линиях ВП 10 кВ, 0,4 кВ | -  -  -  -  -  - | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководитель специализированного предприятия  ( по согласованию) |
| 6 | Модернизация системы освещения муниципальных зданий | 70  70  70  70  70  70 | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 7 | Модернизация тепловой схемы котельных | -  -  -  -  -  - | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 8 | Модернизация тепловой системы района |  | 2016 | Руководитель специализированного предприятия (по согласованию) |
| 9 | Промывка котлов в котельных | 60  160  160  160  160  160 | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 10 | Проведение энергомониторинга использования тепловой и электрической энергии в муниципальных зданиях | 0 | Ежемесячно во время отопительного периода | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 11 | Замена окон в муниципальных учреждениях | 1240  1240  1240  1240 | 2016  2017  2018  2019 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 12 | Разработка муниципалными образованиями схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, проектно-сметной документации с целью реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 18,5  -  -  -  -  - | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 13 | Оформление прав собственности на бесхозяйные объекты инженерной инфраструктуры, охранные зоны инженерных сетей | 90,2  79,9  -  -  -  - | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 14 | Оформление прав собственности на бесхозяйные газовые сети и сооружения на них, земельные участки, охранные зоны бесхозяйных газовых сетей | 85,1  77,7  -  -  -  - | 2015  2016  2017  2018  2019  2020 | Руководители муниципальных предприятий и учреждений Ковылкинского муниципального района (по согласованию) |
| 15 | Проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов |  | 2015-2020 | Муниципальные учреждения |

Приложение №2

Сведения о количестве оконных блоков, требующих замены в образовательных учреждениях Ковылкинского муниципального района.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование | Количество оконных блоков | Площадь оконных блоков | примечание |
| 1 | Большеазясьская средняя общеобразовательная школа | 79 | 408 |  |
| 2 | Вечкенинская средняя общеобразовательная школа | 96 | 385 |  |
| 3 | Краснопресненская средняя общеобразовательная школа | 87 | 356 |  |
| 4 | Кочелаевская средняя общеобразовательная школа | 120 | 614 |  |
| 5 | Морд. – Коломасовская средняя общеобразовательная школа | 70 | 226 |  |
| 6 | Парапинская средняя общеобразовательная школа | 148 | 640 |  |
| 7 | Примокшанская средняя общеобразовательная школа | 51 | 230 |  |
| 8 | Польцовская средняя общеобразовательная школа | 80 | 350 |  |
| 9 | Рыбкинская средняя общеобразовательная школа | 73 | 264 |  |
| 10 | Самаевская средняя общеобразовательная школа | 49 | 240 |  |
| 11 | Ст. – Дракинская средняя общеобразовательная школа | 102 | 347 |  |
| 12 | Токмовская средняя общеобразовательная школа | 70 | 100 |  |
| 13 | Троицкая средняя общеобразовательная школа | 100 | 340 |  |
| 14 | Шингаринская средняя общеобразовательная школа | 134 | 535 |  |
| 15 | Гимназия № 1 | 233 | 788 |  |
| 16 | Ковылкинская средняя общеобразовательная школа № 2 | 183 | 814 |  |
| 17 | Ковылкинская средняя общеобразовательная школа № 3 | 195 | 838 |  |
| 18 | Ковылкинская средняя общеобразовательная школа № 4 | 280 | 1085 |  |
| 19 | Ковылкинская средняя общеобразовательная школа № 6 | 73 | 276 |  |
| 20 | Алькинская основная общеобразовательная школа | 24 | 69 |  |
| 21 | Волгапинская основная общеобразовательная школа | 99 | 384 |  |
| 22 | Изосимовская сосновная общеобразовательная школа | 48 | 171 |  |
| 23 | Ново – Мамонгинская основная общеобразовательная школа | 9 | 20 |  |
| 24 | Первомайская основная общеобразовательная школа | 42 | 124 |  |
| 25 | Каз - Майданская начальная общеобразовательная школа | 7 | 20 |  |
| 26 | Морд. - Шадымская начальная общеобразовательная школа | 13 | 38 |  |
| 27 | ДДТ | 58 | 105 |  |
| 28 | МДОУ «Детский сад «Ромашка»комбинированного вида» | 54 | 230 |  |
| 29 | МДОУ «Детский сад «Теремок»комбинированного вида» | 36 | 70 |  |
| 30 | МДОУ «Детский сад «Светлячок»комбинированного вида» | 58 | 305 |  |
| 31 | МДОУ «Кочелаевский детский сад» | 47 | 132 |  |
| 32 | МДОУ «Краснопресненский детский сад» | 15 | 48 |  |
| 33 | МДОУ «Примокшанский детский сад» | 66 | 187 |  |
| 34 | МДОУ «Рыбкинский детский сад» | 17 | 270 |  |
| 35 | МДОУ «Троицкий детский сад» | 4 | 14 |  |
| 36 | МДОУ «Шингаринский детский сад» | 19 | 50 |  |
|  |  | 2839 | 11073 |  |

Приложение №3.

**Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности согласно энергетических паспортов муниципальных учреждений района**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий, вид энергетического ресурса | Годовая экономия энергетических ресурсов | | | Затраты, тыс.руб. | средний срок окупаемости, лет | Согласованный срок внедрения, квартал, год |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении тыс.руб. (по тарифу) |
| единица измерения | количество |  |  |  |  |
| Организационные и малозатратные мероприятия | | | | | | |
| Назначение приказом по учреждению лиц ответственных по контролю над потреблением ЭР. | - | - | - | - | - |  |
| Отключение лишнего электрического освещения в дневное время в зданиях котельных и зданиях АБК и Производственной базы (регулярно), Электроэнергия | кВт.ч | 98905,0 | 545,7 | - | - |  |
| Замена лампочек накаливания на энергосберегающие. Электроэнергия | кВт.ч | 127623,0 | 704,2 | 691,89 |  |  |
| Итого: |  | 226 528,0 | 1249,9 | 691,89 |  |  |
| Среднезатратные | | | | | | |
| Установить алюминиевые радиаторы, Тепловая энергия | Гкал | 493,0 | 971,5 | 14899,0 |  |  |
| Ремонт оконных и дверных проемов. Тепловая энергия | Гкал | 589,0 | 1160,7 | 8391,0 |  |  |
| Установка экранов-отражателей за радиаторами отопления. Тепловая энергия | Гкал | 334,0 | 658,1 | 3034,5 |  |  |
| Итого: |  | 1416,0 | 2790,3 | 26325,0 |  |  |
| Долгосрочные, крупнозатратные | | | | | | |
| Установка новых входных дверей. Тепловая энергия | Гкал | 363,0 | 715,3 | 1239,1 |  |  |
| Установка пластиковые окна. Тепловая энергия | Гкал | 964,0 | 1899,7 | 55365,0 |  |  |
| Ремонт наружных стен зданий: восстановление облицовки, заделка трещин. Тепловая энергия | Гкал | 941,0 | 1854,3 | 11692,0 |  |  |
| Итого: |  | 2298,0 | 4469,3 | 68296,1 |  |  |
| Всего, тыс.т.у.т.  в том числе по видам ТЭР: | тыс.т.у.т. | 0,977 | 5910,0 | 60993,0 |  |  |
| Котельно-печное топливо | т.у.т. | - | - | - | - |  |
| Тепловая энергия | Гкал | 3684,0 | 7259,6 | 94621,1 |  |  |
| Электроэнергия | тыс. кВт.ч | 226,528 | 1249,9 | 665,5 |  |  |
| Моторное топливо | т.у.т. | - | - | - | - |  |
| Смазочные материалы | тыс. т | - | - | - | - |  |
| Сжатый воздух | тыс. м3 | - | - | - | - |  |
| Вода | м3 | - | - | - | - |  |

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в СМИ «Вестник Ковылкинского муниципального района» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Ковылкинского муниципального района.

**И.о.главы администрации**

**Ковылкинского муниципального района Н.П.Комусов**

.В.Павлова

22437