

АДМИНИСТРАЦИЯ

#####  КРАСНОПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

 **САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 26 декабря 2022 года № 148**

**р.п. Горный**

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности в Краснопартизанском муниципальном**

**районе на 2023 год»**

 В целях повышения уровня рационального использования топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы Краснопартизанского муниципального района, на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Устава Краснопартизанского муниципального района администрация Краснопартизанского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснопартизанском муниципальном районе на 2023 год» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Краснопартизанского муниципального района Рогачёва В.А.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Краснопартизанского муниципального района  |  | Ю.Л. Бодров |

Приложение к постановлению

администрации Краснопартизвнского

муниципального района

 от 26 декабря 2022 года №\_148

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в Краснопартизанском муниципальном районе на 2023 год»**

**Паспорт муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснопартизанском муниципальном районе на 2022 год (далее - Программа); |
| **Ответственный исполнитель программы** | Отдел капитального строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Краснопартизанского муниципального района; |
| **Соисполнители программы** | Администрация Краснопартизанского муниципального района, МОУ «СОШ п. Горный Краснопартизанского района», МУ «ОДУК»; |
| **Участники** **программы** | МОУ «СОШ п. Горный Краснопартизанского района», МУ «ОДУК»; |
| **Цели программы** | Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы, снижение нагрузки на бюджет; |
| **Задачи программы** | Реализация энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий и оборудо-вания, повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере района; |
| **Целевые индикаторы****и показатели программы** | Модернизация системы теплоснабжения - 2 шт.,МОУ «СОШ п. Горный», СДК с. Корнеевка; |
| **Этапы и сроки реализации программы** | 2023 год; |
| **Финансовое обеспечение программы** | Всего по муниципальной программе – 6 500,0 тыс. руб., из них: средства областного бюджета (прогнозно) – 6 500,0 тыс. руб.; |
| **Ожидаемые результаты реализации программы** | Снижение потребления газа на объектах бюджетной сферы в размере не менее 0,5 млн. м3 в год, экономия электроэнергии в объеме не менее 0,7 млн. кВт/час; Снижение энергозатрат, оптимизация и автоматизация работы теплоисточников и коммунальных систем бюд-жетной сферы, экономия затрат на топливно-энергети-ческие ресурсы в объеме 3018,09 тыс. руб. |

**1.Общая характеристика сферы реализации Программы**

На территории Краснопартизанского муниципального района образовано два муниципальных образования, из них одно сельских и одно городское.

На территории муниципального района имеется 69 объектов бюджетной сферы (школы, детские сады, больницы, фельдшерско-акушерские пункты, клубы, библиотеки).

На балансе учреждений бюджетной сферы находятся 48 теплоисточников.

Низкая энергоэффективность бюджетной сферы и ежегодный рост тарифов на энергоносители порождает высокую нагрузку коммунальных платежей на консолидированный бюджет Краснопартизанского муниципального района и снижает финансовую стабильность.

**2.Основные цели и задачи Программы, сроки ее реализации**

Цели и задачи в области теплоснабжения.

Целевая направленность программы определяется необходимостью решения задач, связанных с повышением уровня рационального использования энергоэффективных технологий и оборудования потребителями топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере.

Реализацию программных мероприятий намечено осуществлять посредством заключения энергосервисных контрактов. Основными направлениями повышения энергоэффективности потребления энергоресурсов объектов бюджетной сферы являются выполнение мало-затратных мероприятий, направленных на ликвидацию неэффективной эксплуатации энергетического оборудования и инженерных сетей (закрытие котельной с. Большая Сакма).

В период реализации Программы будут осуществлены установка индивидуальных источников тепла – Филиал МОУ «СОШ п. Горный» в с. Большая Сакма, СДК с. Большая Сакма. Срок реализации программы - 2023 год.

**3.Содержание проблемы и пути ее решения на основе Программы**

Российская Федерация является одной из наиболее энергоемких стран мира. Российские потребители тратят в несколько раз больше энергетических ресурсов, как для производства продукции, так и коммунально-бытовые нужды, чем аналогичные потребители в других странах. Данная ситуация с учетом роста тарифов на энергоснабжение, газоснабжение и другие ресурсы обуславливает значительную необходимость повышения внимания к проблемам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Несмотря на то, что за последние годы в муниципальном районе достигнуты значительные результаты в области повышения эффективности в теплоснабжении и коммунальном хозяйстве, энергоемкость отрасли является еще достаточно высокой и представляет широкий потенциал для экономии энергоресурсов.

Факторы, оказывающие влияние на энергоемкость производства и потребление тепловой энергии:

1.Несоответствие присоединенной тепловой нагрузки фактической установленной мощности теплогенерирующего оборудования, износ, низкий КПД основного и вспомогательного оборудования источников тепла.

В данном случае наблюдается перерасход топлива, тепла и несоответствие температурных режимов тепловых сетей и зданий нормативным (снижение параметров микроклимата у конечных потребителей, перегрев зданий на начальных участках тепловых сетей);

2.Эксплуатация неэффективного насосного оборудования сопровождается перерасходом электроэнергии;

3.Отсутствие приборов учета энергоресурсов на источниках тепла. Невозможно получить фактические данные о параметрах их работы, а значит и своевременная организация мер по повышению эффективности функционирования, своевременное определение причин потерь тепла при транспортировке и их устранение. При оснащении теплоисточников приборами учета станет возможной оптимизации температурных режимов за счет получения данных о работе системы.

Повышение эффективности использования ресурсов – одна из приори-тетных задач для всех отраслей экономики Краснопартизанского муниципального района на ближайшие 10 лет в силу ряда причин:

энергоэффективность – один из важнейших элементов обеспечения энергетической безопасности как страны в целом, так и отдельных ее регионов;

высокая энергоемкость снижает конкурентноспособность продукции на внутренних и внешних рынках;

высокие затраты на выработку ресурсов, связанные с энергоемкостью производства не позволяют обеспечить инвестиционную привлекательность некоторых отраслей, в особенности жилищно-коммунального комплекса;

значительные темпы роста тарифов на жилищно-коммунальные и иные услуги, создают неблагоприятные социально-экономические условия для населения и других потребителей. Рост тарифов не позволяет снизить финансовую нагрузку на все группы потребителей;

недостаточная энергоэффективность является одним из ключевых факторов, влияющих на качество оказываемых услуг потребителям.

Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами.

Их реализация требует государственного регулирования и высокой степени координации действий регионального правительства, органов местного самоуправления, бизнеса и населения.

**4.Система программных мероприятий**

 Система программных мероприятий характеризуется следующими направлениями по реализации данной Программы:

 повышение энергоэффективности в муниципальных учреждениях;

 ресурсное, организационное и информационное обеспечение деятельности по повышению энергоэффективности.

 Перечень мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по муниципальному району представлен в приложении № 1 к Программе.

 Объекты бюджетной сферы весьма энергоемки. По общественным зданиям существует значительный технический потенциал энергосбережения. Значительные объемы энергоресурсов и финансовых средств могут быть сэкономлены за счет мер по повышению энергоэффективности и реконструкции зданий бюджетной сферы, за счет налаживания учета и повышения эффективности использования энергоресурсов.

 В настоящее время существует ряд барьеров для повышения энергоэффективности в бюджетной сфере, связанных с действующим законодательством, процедурами проведения закупок, нормами бюджетного планирования.

Основными из них являются следующие:

 процедуры закупок для бюджетных нужд основаны на наименьшей цене заявки, а не на наименьших последующих затратах в течение срока эксплуатации;

 недостаточная информация и низкий уровень осведомленности бюджетных учреждений о текущей ситуации в области энергосбережения.

 У руководителей объектов бюджетной сферы отсутствуют экономические стимулы в экономии энергоресурсов. Учреждения являются лишь пассивным потребителем электроэнергии, газа, тепла, воды. Оплата за предоставленные коммунальные услуги производится из средств бюджета муниципального района, в которые закладываются соответствующие расходы, основанные на лимитах потребления энергоресурсов (зачастую завышенных).

 Экономическая заинтересованность учреждений бюджетной сферы в рациональном использовании энергоресурсов – один из ключевых факторов для реализации потенциала энергосбережения. Для этого необходимо предусмотреть возможность использования бюджетными учреждениями средств, полученных от экономии, как для реализации новых энергосберегающих мероприятий, так и стимулирования персонала к дальнейшему энергосбережению.

**5. Ресурсное обеспечение Программы**

 Основным источникам финансирования Программы является областной бюджет (прогнозно).

Потребность в финансовых ресурсах на реализацию мероприятий Программы определена в объеме 6 500,0 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета (прогнозно)– 6 500,0 тыс. руб.

**6. Организация управления и контроль за ходом реализации Программы**

 Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса мероприятий, необходимых для реализации цели и задач Программы.

 Управление и контроль реализации Программы осуществляется муниципальным заказчиком Программы – администрацией Краснопартизанского муниципального района, которая несет ответственность за своевременное и качественное выполнение Программы, целевое и эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию.

 Выбор исполнителей проектов и мероприятий Программы, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации по вопросам размещения заказов на поставки товаров, выполненных работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, а также на основе конкурентного отбора инвестиционных проектов, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных секторах и сферах экономики. При этом критериями выбора исполнителей программных мероприятий являются:

 функциональные и качественные характеристики реализуемых энергосберегающих мероприятий (включая приобретаемое оборудование, комплектующие к нему, продукцию (товары), проводимые работы, включая строительно-монтажные и пуско-наладочные и другие);

 эксплуатационные расходы;

 расходы на техническое обслуживание;

 сроки (периоды) реализации энергосберегающих мероприятий;

 условия и объем предоставления гарантии качества проводимых работ и оказываемых услуг;

 стоимость реализации энергосберегающих мероприятий (цена контракта);

 обеспечение заданных параметров энергосбережения и повышение энергоэффективности.

 Непосредственными исполнителями Программы являются организации бюджетной сферы – балансодержатели объектов модернизации.

 Администрация Краснопартизанского муниципального района, как муниципальный заказчик Программы в ходе реализации Программы:

 осуществляет контроль за деятельностью муниципальных заказчиков по выполнению мероприятий Программы;

 с учетом выделяемых финансовых средств уточняет показатели выполнения Программы и затраты на реализацию ее мероприятий, механизм реализации Программы и состав исполнителей;

 составляет организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы;

 осуществляет мониторинг выполнения целевых индикаторов и показателей реализации мероприятий Программы;

 обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

 организует ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации ее мероприятий.

Предлагаемая в Программе система позволит организовать стимулирование реализации мероприятий всех масштабов, как в коммерческом, так и в бюджетном секторе.

Приложение № 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснопартизанском муниципальном районе на 2023 год»

**Перечень**

**мероприятий Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в Краснопартизанском муниципальном районе на 2023 год»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Цель, задачи,****основные мероприятия** | **Срок выпол****нения (квартал, год)** | **Источники финансирования** | **Объемы финансирования** **руб.** | **Исполнители, перечень организаций, участвующих в реализации основных мероприятий** |
| **2023 год** | **2023 год** |
| Цель: обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы, снижение нагрузки на бюджет |
| Задача: реализация энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий и оборудования, повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере района |
| 1. | Модернизация системы теплоснабжения с установкой индивидуального источника тепла в филиале МОУ «СОШ п. Горный» в с. Большая Сакма Краснопартизанского района Саратовской области | 2023 год | средства областного бюджета (прогнозно) | 3 500 000 | МОУ «СОШ п. Горный Краснопартизанского района Саратовской области» |
| 2. | Модернизация системы теплоснабжения с установкой индивидуального источника тепла СДК с. Большая Сакма Краснопартизанского района Саратовской области | 2023 год | средства областного бюджета (прогнозно)  | 3 000 000 | МУ «ОДУК» Краснопартизанского района Саратовской области |
|  | **Всего:** |  |  | **6 500 000** |  |