УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Шпаковского муниципального округа Ставропольского края

от 10 ноября 2023 г. № 1646

(в редакции постановления администрации Шпаковского муниципального округа Ставропольского края

от 28 марта 2024 г. № 394)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Шпаковского муниципального округа Ставропольского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

ПАСПОРТ

муниципальной программы

Шпаковского муниципального округа Ставропольского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

(далее - Программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель  Программы | комитет по муниципальному хозяйству и охране окружающей среды администрации Шпаковского муниципального округа |
| Соисполнители Программы | администрация Шпаковского муниципального округа |
| Участники Программы | администрация Шпаковского муниципального округа |
| Подпрограммы Программы | нет |
| Цель Программы | повышение эффективности использования энергетических ресурсов |
| Задачи Программы | повышение энергосбережения и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем внедрения современных энергосберегающих технологий, оборудования и приборов учета энергоресурсов;  приведение в безопасное техническое состояние потенциально опасных инженерных сооружений, в том числе гидротехнических сооружений |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | сокращение расходов бюджета администрации Шпаковского округа на обеспечение энергетическими ресурсами;  годовая экономия энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа;  сокращение потерь энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа;  сокращение потерь энергетических ресурсов в сетях наружного освещения г.Михайловск Шпаковского муниципального округа;  увеличение количества безопасных технологических сооружений, в том числе гидротехнических сооружений |
| Этапы и сроки реализации Программы | Программа реализуется в один этап 2024 – 2026 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | общий объем финансирования Программы составит 21689,57 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2024 году – 19848,97 тыс. рублей;  в 2025 году – 920,30 тыс. рублей;  в 2026 году – 920,30 тыс. рублей;  федерального бюджета- 16451,51 тыс. рублей в том числе по годам:  в 2024 году – 16451,51 тыс. рублей;  в 2025 году – 0,00 тыс. рублей;  в 2026 году – 0,00 тыс. рублей;  бюджета Ставропольского края- 865,87 тыс. рублей в том числе по годам:  в 2024 году – 865,87 тыс. рублей;  в 2025 году – 0,00 тыс. рублей;  в 2026 году – 0,00 тыс. рублей;  бюджета Шпаковского муниципального округа- 4372,19 тыс. рублей в том числе по годам:  в 2024 году – 2531,59 тыс. рублей;  в 2025 году – 920,30 тыс. рублей;  в 2026 году – 920,30 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | повышение энергетической эффективности при потреблении энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружений находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа;  приведение в безопасное техническое состояние потенциально опасных инженерных сооружений, в том числе гидротехнических сооружений |

Раздел 1. Содержание проблемы, обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

Программа разработана на основании Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=EC2FCDBE381F74FA7F9F1187431DB99F652A56EEB9B2E9A96835FD3D47A5F6CCE95B8FD231441307CD0E7BED5A86F08A64ACC52AD0E15FECP2GFO) от   
23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», [приказа](consultantplus://offline/ref=EC2FCDBE381F74FA7F9F1187431DB99F6F2E50E9BCBCB4A3606CF13F40AAA9C9EE4A8FD3385A1200D3072FBEP1GEO) Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием энергетических ресурсов, является одной из приоритетных задач. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, приводит к повышению расходов местного бюджета, учреждений социальной сферы района, увеличению коммунальных платежей. Все эти негативные последствия обусловливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения.

Вопросы энергетической эффективности сегодня становятся инструментом повышения экономических показателей, снижения расходов бюджета, решения природоохранных проблем. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения расходов бюджета, мероприятия Программы должны быть направлены на приоритетное решение задач энергосбережения.

Программа должна стать основным документом для организации и реализации энергосберегающей политики при одновременном решении проблемы рационального использования топливно-энергетических ресурсов и создания условий для решения социальных программ.

При этом Программа, предусматривает заключение долгосрочного энергосервисного контракта (семь лет с момента подписания контракта) на оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

Раздел 2. Цель и задачи, индикаторы достижения цели Программы,

сроки и этапы ее реализации

Целью Программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

Для достижения цели Программы необходимо решение следующих задач:

повышение энергосбережения и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем внедрения современных энергосберегающих технологий, оборудования и приборов учета энергоресурсов;

приведение в безопасное техническое состояние потенциально опасных инженерных сооружений, в том числе гидротехнических сооружений.

Сведения о достижении значений индикаторов достижения целиПрограммы и показателей решения задач Программы приведены в приложении №1 к настоящейПрограмме.

Раздел 2.1. Весовые коэффициенты, цели Программы

Сведения о весовых коэффициентах, присвоенных цели Программы, приведены в приложении №2 к настоящей Программе.

Раздел 3. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансирования Программы составит 21689,57 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2024 году – 19848,97 тыс. рублей;

в 2025 году – 920,3 тыс. рублей;

в 2026 году – 920,3 тыс. рублей;

федерального бюджета- 16451,51 тыс. рублей в том числе по годам:

в 2024 году – 16451,51 тыс. рублей;

в 2025 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2026 году – 0,00 тыс. рублей;

бюджета Ставропольского края- 865,87 тыс. рублей в том числе по годам:

в 2024 году – 865,87 тыс. рублей;

в 2025 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2026 году – 0,00 тыс. рублей;

бюджета Шпаковского муниципального округа- 4372,19 тыс. рублей в том числе по годам:

в 2024 году – 2531,59 тыс. рублей;

в 2025 году – 920,30 тыс. рублей;

в 2026 году – 920,30 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации Программы представлено в приложении № 3 к Программе.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий Программы

Выполнение основных мероприятий Программы позволит обеспечить реализацию комплекса мер по:

повышению энергетической эффективности при потреблении энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружений находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа;

приведение в безопасное техническое состояние потенциально опасных инженерных сооружений, в том числе гидротехнических сооружений.

Программа предусматривает реализацию следующих мероприятий:

оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета всех видов энергетических ресурсов, а также ввод их в эксплуатацию, техническое обслуживание и поверка;

модернизация оборудования в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа;

промывка систем отопления, гидравлические испытания в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа;

техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа;

приобретение и установка энергосберегающих устройств;

разработка электронного моделирования аварийных ситуаций в сетях теплоснабжения Шпаковского муниципального округа;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов наружного освещения г. Михайловск Шпаковского муниципального округа;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений находящихся в собственности Ставропольского края, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений.

Реализация вышеуказанных мероприятий повлияет на повышение энергетической эффективности при потреблении энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружений находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа и приведение в безопасное техническое состояние потенциально опасных инженерных сооружений, в том числе гидротехнических сооружений

Перечень основных мероприятий Программы представлен в приложении № 4 к настоящей Программе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_