Приложение 2

к изменениям, которые вносятся

в муниципальную программу

Минераловодского муниципального округа

Ставропольского края

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности»

**Приоритеты и цели реализуемой в Минераловодском муниципальном округе муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития Минераловодского муниципального округа**

Минераловодский муниципальный округ является одним из наиболее развивающихся в экономическом отношении округов Ставропольского края.

Решение проблем связанных с эффективным использованием энергетических ресурсов является одной из приоритетных. Рост тарифов на электрическую энергию, опережающую уровень инфляции, приводит к повышению расходов местного бюджета. Все эти негативные последствия обуславливают необходимость экономии энергетических ресурсов на территории Минераловодского муниципального округа.

Программа сформирована исходя из принципов долгосрочных целей социально-экономического развития Ставропольского края и показателей (индикаторов) их достижения в соответствии с:

Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральным законом от 21 июля 2005 г. 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов»;

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

приказом министерства энергетики Российской Федерации [от 30 июня 2014 г. № 399](http://nla-service.minjust.ru:8080/rnla-links/ws//content/act/4b5201df-19bd-429d-8161-b55d041a578d.html) «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

приказом 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»;

Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09 июня 2020 г. № 1523-р;

Стратегией социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа на период до 2030 года, утвержденной распоряжением правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1089-р;

Стратегией социально-экономического развития Ставропольского края до 2035 года, утвержденной законом Ставропольского края [от 27 декабря 2019 г. № 110-кз](http://nla-service.minjust.ru:8080/rnla-links/ws//content/act/59547a2c-a685-4bb4-a900-6b576a868755.html);

Стратегий социально-экономического развития Минераловодского городского округа Ставропольского края до 2035 года, утвержденной решением Совета депутатов Минераловодского городского округа Ставропольского края от 26 декабря 2019 года № 737.

Основной проблемой для учреждений в муниципальном секторе является опережающий рост стоимости ресурсопотребления и вызванное этим резкое увеличение удельного веса расходов на их оплату в общих расходах учреждений.

В условиях роста цен на электроэнергию стоимость энергоресурсов в период до 2028 года повысится в полтора и более раз. Соответственно, от стоимости теплоснабжения близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В учреждениях отсутствует практика эффективного использования энергоресурсов. Возник комплекс проблем:

1) оплата потребления тепловой энергии по установленным нормативам превышает реальный уровень потребления из-за малоэффективного функционирования устаревшей системы отопления;

2) несмотря на стопроцентную оснащенность учреждений приборами учета электроэнергии, существует проблема нерационального ее потребления (использование электрообогревателей), практически не проводятся мероприятия по утеплению зданий, недостаточно широко применяются светодиодные осветительные и вспомогательные электроприборы, что приводит к завышению потребления электроэнергии;

3) установка приборов учета также не обеспечивает в полной мере эффективность использования ресурсов, так как инженерно – технические системы учреждений имеют значительный износ, что приводит к потерям энергоресурсов.

Проблемы, связанные с энергозатратами, возможно решить только программно – целевым методом, что обусловлено следующими причинами:

1) Невозможность комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2) Комплексный характер проблемы и необходимость координации действий по ее решению.

3) Недостаток средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимость координации действий органов местного самоуправления.

4) Необходимость выполнения задач социально-экономического развития территории Минераловодского муниципального округа, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов на территории округа, является одной из приоритетных задач экономического развития Минераловодского муниципального округа.

Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на газ, опережающий уровень инфляции ведет к повышению расходов местного бюджета на энергообеспечение учреждений социальной сферы, увеличению платежей за электроэнергию, расходуемой на уличное освещение.

Все эти негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов на территории Минераловодского муниципального округа и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения.

Кроме того, особенно актуальна необходимость обеспечения устойчивого функционирования сети уличного освещения Минераловодского муниципального округа. Общая протяженность сетей уличного освещения составляет 221,6 км. Общий износ сетей уличного освещения составляет более 80%.

Непрерывный рост затрат на энергоносители повышает необходимость проведения эффективных мероприятий по реконструкции уличного освещения, позволяющих значительно сокращать издержки при эксплуатации сетей уличного освещения и обеспечивать энергосбережение в экономично-эффективном режиме. Применение энергосберегающего оборудования осветительного оборудования принесет значительный экономический эффект. Эффективная эксплуатация сетей наружного освещения позволит повысить надежность и долговечность работы сетей и улучшить условия проживания граждан.

Программа должна стать основным документом для решения проблемы рационального использования топливно-энергетических ресурсов, создания условий для решения социальных программ. Высвободившиеся за счет реализации энергосберегающих проектов финансовые средства будут направлены на решение других социально-экономических проблем. Реализация мероприятий позволит повысить уровень уличного освещения и создать условия для комфортного проживания граждан.

При использовании программного метода может возникнуть, как внешние, так и внутренние риски реализации Программы.

Среди внешних рисков можно выделить финансово-экономические риски, связанные с возможным уменьшением объема бюджета, направляемых на реализацию мероприятий Программы, оптимизацией расходов при формировании проекта муниципального бюджета на очередной финансовый год и плановый период. Последствиями указанных рисков могут явиться недостаточная финансовая поддержка реализации мероприятий Программы, снижение эффективности использования выделяемых бюджетных средств.

К внутренним рискам реализации Программы относятся следующие организационные и управленческие риски:

недостаточная проработка вопросов, решаемых в рамках реализации Программы;

несвоевременная разработка, согласование и принятие документов, обеспечивающих выполнение основных мероприятий Программы;

недостаточная оперативность корректировки хода реализации Программы при возникновении внешних рисков реализации Программы.

В целях минимизации вышеуказанных рисков реализации Программы предусматривается оперативное реагирование и принятие следующих мер по управлению рисками реализации Программы:

оперативный мониторинг хода реализации Программы;

определение приоритетов для первоочередного финансирования основных мероприятий Программы;

своевременная корректировка мероприятий Программы и сроков их выполнения с сохранением ожидаемых результатов их реализации.

Сведения об индикаторах Программы приведены в приложении 1 таблице 1 к Программе.

Объемы и источники финансового обеспечения Программы приведены в приложении 3 таблице 3 к Программе.

Сведения о весовых коэффициентах, присвоенных целям Программы приведены в приложении 4 таблице 31 к Программе.

**2. Характеристика мероприятий Программы**

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мероприятий, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории Минераловодского муниципального округа и, прежде всего, в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях.

Программа включает спектр технологических мероприятий, направленных на повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Минераловодского муниципального округа. Программа предусматривает меры по энергосбережению организаций и учреждений образования.

Программа предусматривает осуществление следующих основных мероприятий:

1) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе.

В рамках данного основного мероприятия Программы предполагается:

- приобретение и установка энергоэкономичных источников энергии, осветительного оборудования;

- повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий, оборудования и приборов учета;

- замена оконных блоков в муниципальных организациях.

2) Проведение работ по замене энергосберегающего оборудования для наружного освещения Минераловодского муниципального округа.

В рамках данного основного мероприятия Программы предполагается:

- заключение энергосервисных контрактов (договоров) и привлечение финансовых средств в целях реализации мероприятий по переходу на энергоэффективные светодиодные источники света в уличном и дорожном освещении;

- создание системы контроля и мониторинга за реализацией мероприятий по переходу на энергоэффективные светодиодные источники света в уличном и дорожном освещении.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в Приложении 2 таблице 2 к Программе.