**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о результатах экспертно-аналитического мероприятия**

№ 98 16 декабря 2024 года

на проект постановления администрации Вожегодского муниципального округа «О внесении изменений в постановление администрации Вожегодского муниципального района от 28.12.2022 года № 813 «Об утверждении муниципальной программы «Социальная поддержка граждан Вожегодского муниципального округа на 2023-2027 годы» (далее – проект постановления).

Экспертиза проведена на основании подпункта 7 пункта 7.1 Положения о контрольно-счетном управлении, утвержденного решением Представительного Собрания Вожегодского муниципального округа от 31 октября 2022 года № 20.

**В результате экспертизы установлено**:

Данным проектом постановления предлагается внести изменения в муниципальную программу «Социальная поддержка граждан Вожегодского муниципального округа на 2023-2027 годы».

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы – 75 845,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 23 718,4 тыс. рублей; 2024 год – 35 451,0 тыс. рублей; 2025 год – 5 447,0 тыс. рублей, 2026 год – 4 114,5 тыс рублей, 2027 год – 4 114,5 тыс. рублей.»

Приложение 3 изложить в новой редакции.

Изменения в Программу вносятся в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Вожегодского муниципального округа, утвержденным постановлением администрации Вожегодского муниципального района № 726 от 14.12.2022 года.

Финансовое обеспечение муниципальной программы соответствует решению Представительного Собрания Вожегодского муниципального округа от 13.11.2024 года № 104 «О внесении изменений в решение Представительного Собрания Вожегодского муниципального округа от 14.12.2023 года № 162 «О местном бюджете Вожегодского муниципального округа на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» и пункту 2 статьи 179 Бюджетного кодекса РФ.

**Выводы по состоянию вопроса, в отношении которого проводится экспертиза:** замечаний нет.

Старший инспектор

контрольно-счетного управления О.В. Соколова