**Контрольно – ревизионное управление Представительного Собрания Вожегодского муниципального района.**

ул. Садовая, 15 Телефон (81744) 2 21 34

162160, п. Вожега Вологодской области

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

на проект постановления администрации Вожегодского муниципального района «О внесении изменений в постановление администрации Вожегодского муниципального района от 11.11.2016 года № 556 «Об утверждении муниципальной программы «Социальная поддержка граждан Вожегодского муниципального района на период 2017-2025 годы» (с изменениями) (далее – проект постановления).

13 января 2021 года № 3

Экспертиза проведена на основании подпункта 8 пункта 8.1 Положения о контрольно-ревизионном управлении Представительного Собрания, утвержденного решением Представительного Собрания от 28 июня 2012 года № 47.

**В результате экспертизы установлено**:

Данным проектом постановления предлагается внести изменения в муниципальную программу «Социальная поддержка граждан Вожегодского муниципального района на период 2017-2025 годы» (с изменениями).

Позицию «Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы» Паспорта Программы изложить в новой редакции.

Общий объем финансового обеспечения муниципальной программы составляет 46 584,3 тыс.рублей, в том числе на 2021 год 6 858,5 тыс.рублей.

Финансовое обеспечение программы соответствует решению Представительного Собрания Вожегодского муниципального района от 17.12.2020 года № 132 «О местном бюджете Вожегодского муниципального района на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов».

Изменения в программу разработаны в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Вожегодского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Вожегодского муниципального района № 553 от 12.10.2015 года.

В проекте постановления допущены арифметические ошибки.

**Выводы по состоянию вопроса, в отношении которого проводится экспертиза:** устранить замечания КРУ.

Председатель контрольно –

ревизионного управления \_\_\_\_\_\_\_ О.В. Ванюшкина