**ИНФОРМАЦИЯ**

**о результатах экспертно-аналитического мероприятия**

**1. Наименование экспертно - аналитического мероприятия:** «Подготовка экспертного заключения на проект решения о бюджете муниципального образования Заринский район Алтайского края на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

**2. Основание для проведения экспертно - аналитического мероприятия:** пункт 2.4план работы Контрольно-счетной палаты Заринского района Алтайского края на 2023 год, утвержденного распоряжением контрольно-счетной палаты Заринского района Алтайского края от 29.12.2022 № 95.

**3. Объекты экспертно - аналитического мероприятия:** Проект решения о бюджете муниципального образования Заринский район Алтайского края на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

**4. Период проведения экспертно - аналитического мероприятия:** с 20.11.2023 по 22.11.2023 г.г.

**5. Основные нарушения, выявленные в ходе проведения экспертно - аналитического мероприятия.**

В ходе проведения экспертно-аналитического мероприятия нарушений не выявлено.

**6. Информация о рассмотрении результатов экспертно - аналитического мероприятия и предложениях Контрольно-счетной палаты Заринского района Алтайского края.**

При проведении экспертизы проекта решения о бюджете муниципального образования Заринский район Алтайского края на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов установлено соответствие действующему законодательству и нормативно-правовым актам органов местного самоуправления, проведена оценка качества прогнозирования доходов бюджета, расходования бюджетных средств, а также эффективности межбюджетных отношений.

**7. Принятые решения и меры по реализации предложений Контрольно-счетной палаты Заринского района Алтайского края.**

Рекомендовано утвердить депутатам Заринского районного Совета народных депутатов предоставленный на экспертизу проект решения Заринского районного Совета народных депутатов «О бюджете муниципального образования Заринский район Алтайского края на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».