УТВЕРЖДАЮ

Председатель Контрольно-счетной

палаты Советского района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.П. Загоровский

(подпись)

«03» июня 2024

ОТЧЕТ

о результатах экспертно-аналитического мероприятия Контрольно-счетной палаты Советского района «Экспертиза проекта постановления администрации Советского района «О внесении изменений в постановление администрации Советского района от 14.05.2018 № 903/НПА»

1. Основание для проведения экспертно-аналитического мероприятия: пункт 2.1 Порядка реализации некоторых полномочий Контрольно-счетной палаты Советского района (КСП), утвержденного решением Думы Советского района от 28.06.2022 № 107/НПА.

2. Объект(ы) экспертно-аналитического мероприятия: Администрация Советского района; Управление социального развития администрации Советского района.

3. Предмет экспертно-аналитического мероприятия: проект постановления администрации Советского района «О внесении изменений в постановление администрации Советского района от 14.05.2018 № 903/НПА»; исходящая и.о. начальника Управления социального развития администрации Советского района от 31.05.2024 № 03-исх-71, входящая корреспонденция КСП от 31.05.2024 № 08-вх-297.

4. Сроки проведения экспертно-аналитического мероприятия:

плановый – с 31.05.2024 по 21.06.2024;

фактический – с 31.05.2024 по 03.06.2024.

5. Цель экспертно-аналитического мероприятия: экспертиза муниципального правового акта (МПА) Советского района, касающегося расходных обязательств Советского района.

6. Вид расходных обязательств: корректировка системы оплаты труда МАУДО «СШСР», технические изменения: переименование ДСР в УСР, добавление термина «молодой работник».

7. Размер расходных обязательств Советского района:

а) принимаемых (увеличивающихся) в результате реализации проекта – нет (в пределах БА);

б) уменьшающихся в результате реализации проекта – нет.

8. Результат экспертно-аналитического мероприятия: замечания, требования, предложения и рекомендации КСП отсутствуют; **проект МПА согласован КСП**.

Председатель КСП А.П. Загоровский

03.06.2024