УТВЕРЖДАЮ

Председатель Контрольно-счетной

палаты Советского района

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

(подпись)

«24» июня 2024

ОТЧЕТ

о результатах экспертно-аналитического мероприятия Контрольно-счетной палаты Советского района «Экспертиза проекта распоряжения администрации Советского района «О внесении изменения в распоряжение администрации Советского района от 12.02.2018 № 37-р»

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; Финансово-экономическое управление администрации Советского района.

3. Предмет экспертно-аналитического мероприятия: проект распоряжения администрации Советского района «О внесении изменения в распоряжение администрации Советского района от 12.02.2018 № 37-р»; исходящая корреспонденция и.о. заместителя главы Советского района по финансам, начальника Финансово-экономического управления администрации Советского района от 20.06.2024 № 05-исх-379, входящая корреспонденция КСП от 21.06.2024 № 08-вх-353.

4. Сроки проведения экспертно-аналитического мероприятия:

плановый – с 21.06.2024 по 11.07.2024;

фактический – с 21.06.2024 по 24.06.2024.

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

6. Вид расходных обязательств: технические изменения (реализация алгоритма заочного голосования).

7. Размер расходных обязательств Советского района:

а) принимаемых (увеличивающихся) в результате реализации проекта – нет (технический проект);

б) уменьшающихся в результате реализации проекта – нет.

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

Председатель КСП А.П. Загоровский

24.06.2024