УТВЕРЖДАЮ

Председатель Контрольно-счетной

палаты Советского района

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

(подпись)

«04» апреля 2024

ОТЧЕТ

о результатах экспертно-аналитического мероприятия Контрольно-счетной палаты Советского района «Экспертиза проекта постановления администрации Советского района «О внесении изменения в постановление администрации Советского района от 20.12.2022 № 3937/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; Комитет по развитию коммунального комплекса администрации Советского района.

3. Предмет экспертно-аналитического мероприятия: проект постановления администрации Советского района «О внесении изменения в постановление администрации Советского района от 20.12.2022 № 3937/НПА»; исходящая корреспонденция председателя Комитета по развитию коммунального комплекса администрации Советского района от 02.04.2024 № 20-исх-273, входящая корреспонденция КСП от 02.04.2024 № 08-вх-183.

4. Сроки проведения экспертно-аналитического мероприятия:

плановый – с 02.04.2024 по 22.04.2024;

фактический – с 02.04.2024 по 04.04.2024.

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

6. Проект устанавливает (изменяет, дополняет) общий порядок проведения капитального ремонта объектов муниципального жилищного фонда Советского района.

7. Размер расходных обязательств Советского района:

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

б) уменьшающихся в результате реализации проекта – нет.

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

Председатель КСП А.П. Загоровский

04.04.2024