УТВЕРЖДАЮ

Председатель Контрольно-счетной

палаты Советского района

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

(подпись)

«24» января 2023

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 29.10.2018 № 2344»

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 изменений в постановление администрации Советского района от 29.10.2018 № 2344»; исходящая корреспонденция председателя Комитета по развитию коммунального комплекса администрации Советского района от 20.01.2023 № 20-исх-48, входящая корреспонденция КСП от 20.01.2023 № 08-вх-15.

4. Сроки проведения экспертно-аналитического мероприятия:

плановый – с 20.01.2023 по 09.02.2023;

фактический – с 20.01.2023 по 24.01.2023.

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

6. Вид расходных обязательств: мероприятия программы.

6. Размер расходных обязательств Советского района:

а) принимаемых (увеличивающихся) в результате реализации проекта – 207 907,7 тыс. руб. в 2022 году; обеспечены бюджетными БА.

б) уменьшающихся в результате реализации проекта – 119 813,2 тыс. руб. в периоде 2023-2025 гг.; обеспечены БА.

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

Председатель КСП А.П. Загоровский

24.01.2023