УТВЕРЖДАЮ

Председатель Контрольно-счетной

палаты Советского района

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

(подпись)

«20» декабря 2022

ОТЧЕТ

о результатах экспертно-аналитического мероприятия Контрольно-счетной палаты Советского района «Экспертиза проекта постановления администрации Советского района «О предоставлении субсидии индивидуальному предпринимателю Охохонину Владимиру Александровичу»

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 экономического развития и инвестиций администрации Советского района.

3. Предмет экспертно-аналитического мероприятия: проект постановления администрации Советского района «О предоставлении индивидуальному предпринимателю Охохонину Владимиру Александровичу»; исходящая корреспонденция первого заместителя главы Советского района от 19.12.2022 № 01-ИСХ-15540, входящая корреспонденция КСП от 19.12.2022 № 08-вх-701.

4. Сроки проведения экспертно-аналитического мероприятия:

плановый – с 19.12.2022 по 30.12.2022;

фактический – с 19.12.2022 по 20.12.2022.

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

6. Вид расходных обязательств: субсидия на возмещение части затрат за приобретение ОС и программных продуктов в рамках проекта «Акселерация СМиСП».

7. Размер расходных обязательств Советского района:

а) принимаемых (увеличивающихся) в результате реализации проекта – 164,6 тыс. руб.; обеспечены бюджетными ассигнованиями;

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

20.12.2022