**Правовое управление администрации муниципального образования Крымский район**

27 октября 2022 года

**Заключение № 84**

уполномоченного органа по результатам антикоррупционной экспертизы

**Структурное подразделение, представившее проект НПА для проведения антикоррупционной экспертизы**: управление инвестиций и потребительской сферы администрации муниципального образования Крымский район.

На основании постановления администрации муниципального образования Крымский район от 27 ноября 2018 года № 2040 «Об утверждении Положения о порядке проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов муниципального образования Крымский район и их проектов» правовое управление администрации муниципального образования Крымский район определено уполномоченным органом администрации муниципального образования Крымский район на проведение антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов.

Антикоррупционной экспертизе подлежит проект постановления администрации муниципального образования Крымский район **- «Об утверждении Порядка принятия решения о заключении концессионного соглашения от имени муниципального образования Крымский район».**

Рассматриваемый проект является муниципальным нормативным правовым актом. Порядок вступления в силу оговорён и соответствует порядку вступления.

По результатам проведения антикоррупционной экспертизы установлено следующее:

1. Проект размещён на официальном сайте администрации муниципального образования Крымский район.

2. Заключений независимых экспертов по результатам независимой антикоррупционной экспертизы на проект в срок, установленный подразделом 2.9 Порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов, не поступало.

3. К проекту постановления администрации муниципального образования Крымский район пояснительная записка не предоставлена.

4. По результатам правового анализа проекта нарушений юридической техники, правовых пробелов, коррупциогенных факторов или иных положений, не относящихся в соответствии с Методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов или проектов нормативных правовых актов, к коррупциогенным факторам, но которые могут способствовать созданию условий для проявления коррупции, не выявлено.

5. Администрацией муниципального образования Крымский район получено положительное заключение Крымской межрайонной прокуратуры от 17.10.2022 года № 86-03-2022/902, согласно которого положений, которые могут вызвать коррупционные действия и решения субъектов правоприменения, не выявлено, замечаний нет.

6. По результатам проведения антикоррупционной экспертизы проекта постановления администрации муниципального образования Крымский район уполномоченный орган делает вывод об отсутствии в проекте коррупциогенных факторов.

Настоящее заключение уполномоченного органа является положительным. Проект рекомендован для принятия.

Настоящее заключение уполномоченного органа направляется составителю проекта в срок, установленный Порядком, и в отдел по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район для размещения его электронной копии на официальном сейте администрации муниципального образования Крымский район.

По результатам проведённой антикоррупционной экспертизы в названном проекте постановления администрации муниципального образования Крымский район коррупциогенных факторов или иных положений, не относящихся в соответствии с Методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов или проектов нормативных правовых актов, к коррупциогенным факторам, но которые могут способствовать созданию условий для проявления коррупции, не выявлено.

От уполномоченного органа:

Начальник правового управления

администрации М.А.Трубицын

От отдела по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район заключение получил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Т.В.Ольденбургер

21386