

Заключение
о проведенной антикоррупционной экспертизе
проекта нормативного правового акта
(об отсутствии коррупциогенных факторов)

г. Сургут

18.01.2017

1. Вводная часть

Настоящее заключение подготовлено по результатам проведенной антикоррупционной экспертизы проекта решения Думы города «О внесении изменения в решение Думы города от 27.02.2007 № 173-IV ДГ «О Положении о порядке материально-технического и организационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Сургута» внесенного заместителем Председателя Думы города Кириленко А.М.

Исполнитель проекта – главный специалист юридического отдела аппарата Думы города Агапитова Т.А. тел. 52-81-80.

Экспертиза проведена – заместителем начальника аналитического отдела правового управления Администрации города Бурла Ф.В., тел. 52-23-37.

В процессе антикоррупционной экспертизы кроме положений Федерального закона от 17.07.2009 № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», постановления Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов» и решения Думы города от 25.04.2012 № 181-V ДГ «Об утверждении Порядка проведения антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов и действующих нормативных правовых актов Думы города» использованы:

1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Решение Думы города от 27.04.2006 № 10-IV ДГ «О регламенте Думы города Сургута».
3. Устав городского округа город Сургут.

2. Выводы

Коррупциогенные факторы, устанавливающие для правоприменителя необоснованно широкие пределы усмотрения или возможность необоснованного применения исключений из общих правил, а также содержащие неопределенные, трудновыполнимые и (или) обременительные требования к гражданам и организациям в проекте не выявлены.

Эксперт

Ф.В. Бурла

Начальник правового управления

А.Г. Лазарев