

Заключение
по результатам экспертизы муниципального нормативного
правового акта Находкинского городского округа

Управлением экономики, потребительского рынка и предпринимательства администрации Находкинского городского округа в соответствии с разделом 3 порядка проведения экспертизы муниципальных нормативных правовых актов (далее - МНПА) Находкинского городского округа, утвержденного постановлением администрации Находкинского городского округа от 19.10.2018 № 1816 «Об утверждении Порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов Находкинского городского округа и экспертизы МНПА Находкинского городского округа, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности» по инициативе отдела экологии и природопользования администрации Находкинского городского округа проведена экспертиза МНПА: об утверждении Административного регламента исполнения муниципальной функции «Осуществление муниципального лесного контроля на территории Находкинского городского округа» направленного для подготовки настоящего заключения.

В рамках проведения экспертизы МНПА разработчиком было проведено исследование МНПА, утвержденное постановлением администрации Находкинского городского округа от 13.01.2020 № 16 об утверждении Административного регламента исполнения муниципальной функции «Осуществление муниципального лесного контроля на территории Находкинского городского округа».

1. Основные группы субъектов предпринимательской, инвестиционной деятельности, органов местного самоуправления, подверженные влиянию МНПА: правовое регулирование затрагивает интересы физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

2. Описание проблемы, на решение которой направлен МНПА, и связанных с ней негативных эффектов: повышения результативности осуществления муниципального лесного контроля на территории Находкинского городского.

2.1. Риски и предполагаемые последствия, связанные с существованием рассматриваемой проблемы с указанием источников данных: риски, возможные негативные последствия не выявлены.