

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении публичных консультаций для проектов нормативных правовых актов низкой степени регулирующего воздействия

1.	Вид, наименование и планируемый срок вступления в силу нормативного правового акта
Вид, наименование проекта акта: <i>решение Думы Артемовского городского округа «О внесении изменений в решение Думы Артемовского городского округа от 16 сентября 2021 года № 881 «О муниципальном лесном контроле на территории Артемовского городского округа»» (далее -НПА)</i> Планируемый срок вступления в силу: <i>с 1 марта 2022 года</i>	
2.	Сведения о разработчике проекта акта
Орган местного самоуправления муниципального образования, разработавший проект акта (далее – разработчик): Управление по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа Ф.И.О. разработчика: Зайдуллина Эльмира Ильгизовна Должность: главный специалист Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа Тел.: (343 63) 59 304 (доб.192) Электронная почта: ugh.art96@mail.ru	
3.	Способ направления участниками публичных консультаций своих предложений: с использованием программных средств официального сайта Артемовского городского округа http://artemovsky66.ru/
4.	Степень регулирующего воздействия проекта акта
4.1. Степень регулирующего воздействия проекта акта: <i>низкая</i> 4.2. Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия: <i>проект НПА не содержит положения, устанавливающие или изменяющие обязанности, запреты, ограничения субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующих их введению, а также положений, способствующих возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, и бюджета Артемовского городского округа.</i> 4.3. Срок проведения публичных консультаций: <i>10 рабочих дней</i>	
5.	Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы
5.1. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования:	

Действие проекта о внесении изменений в решение Думы Артемовского городского округа распространяется на актуализацию информации, отраженной в Положении о муниципальном лесном контроле на территории Артемовского городского округа.

5.2. Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы:
Угроза жизни и здоровью граждан, окружающей среде, а также причинение вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в результате нарушений обязательных требований, в соответствующей сфере деятельности

5.3. Источники данных: ведомственная статистика, ИС «Консультант плюс»

6. Анализ федерального, регионального опыта в соответствующих сферах деятельности

6.1. Федеральный, региональный опыт в соответствующих сферах:

6.2. Источники данных: ИС «Консультант плюс»

7. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора Свердловской области, Правительства Свердловской области

7.1. Цели предлагаемого регулирования:	7.2. Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:	7.3. Положения проекта, направленные на достижение целей регулирования
Недопущение причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, вызванного нарушениями обязательных требований	С 1 марта 2022 года (с момента вступления в силу нормативного правового акта)	

8. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

8.1. Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов:
Руководствуясь письмом Министерства экономики и территориального развития Свердловской области от 17.12.2021 № 09-01-81/7316 в целях приведения нормативно-правовой базы Артемовского городского округа в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, подготовлены изменения в Положение о муниципальном лесном контроле на

