

Сводный отчет
об оценке регулирующего воздействия проекта
муниципального нормативного правового акта

№1 <i>(присваивается регулирующим органом)</i>	Сроки проведения публичного обсуждения: начало: 22 января 2015 г.; окончание: 05 февраля 2015 г.
---	--

I. Общая информация

1.1. <u>Управление по природопользованию и экологии администрации города</u> <i>(наименование структурного подразделения администрации города)</i>	
являющийся (являющееся) разработчиком проекта муниципального нормативного правового акта, затрагивающего вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности (далее – регулирующий орган).	
1.2. Сведения о структурных подразделениях администрации города, участвующих в разработке проекта муниципального нормативного правового акта, затрагивающего вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности: <u>Отсутствуют</u>	
<i>(указываются полное и краткое наименования)</i>	
1.3. Вид и наименование проекта муниципального нормативного правового акта: <u>Проект постановления администрации города "Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Нижневартовска и о признании утратившим силу постановления администрации города от 21.02.2014 №334"</u> <i>(место для текстового описания)</i>	
1.4. Основание для разработки проекта муниципального нормативного правового акта: <u>Пункт 8 постановления Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 №681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде"</u> <i>(место для текстового описания)</i>	
1.5. Контактная информация ответственного исполнителя регулирующего органа: Фамилия, имя, отчество: <u>Зайцева Анжелика Валентиновна</u> Должность: <u>главный специалист отдела планирования и реализации экологических мероприятий управления по природопользованию и экологии администрации города</u> Телефон: <u>(3466) 41-53-04</u> Адрес электронной почты: <u>oppp@n-vartovsk.ru</u>	

II. Характеристика общественных отношений

2.1. Описание содержания общественных отношений, на урегулирование которых направлен предлагаемый проектом муниципального нормативного правового акта способ регулирования:

Проект постановления устанавливает порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Нижневартовска в целях соблюдения хозяйствующими субъектами требований природоохранного законодательства и затрагивает экономические и социальные общественные отношения. Проект постановления не содержит положений, изменяющих ранее предусмотренные законодательством обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и инвестиционной деятельности и не способствует их установлению, а также положений, приводящих к возникновению ранее не предусмотренных законодательством расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и инвестиционной деятельности

(место для текстового описания)

2.2. Перечень действующих муниципальных нормативных правовых актов (их положений), устанавливающих правовое регулирование:

Постановление администрации города от 21.02.2014 №334 "Об утверждении Положения о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами на территории города в новой редакции и о признании утратившим силу постановления администрации города от 18.02.2013 №234"

(место для текстового описания)

2.3. Опыт муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствующих сферах деятельности:

Отсутствует

(место для текстового описания)

2.4. Выявление рисков, связанных с существующей ситуацией:

Отсутствие на муниципальном уровне нормативного правового акта, регламентирующего порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города, может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде от ненадлежащего сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп

(место для текстового описания)

2.5. Моделирование последствий, наступление которых возможно при отсутствии правового регулирования:

При отсутствии правового регулирования в данной области отработанные ртутьсодержащие лампы, являющиеся отходом I класса опасности для окружающей среды, могут попасть на объекты размещения отходов в составе твердых коммунальных отходов, что приведет к загрязнению окружающей среды. В целях недопущения причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде отработанные лампы требуют специальной утилизации

(место для текстового описания)

2.6. Источники данных:

1. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 15.01.2010 № 01/285-10-32 "О результатах надзора за оборотом ламповой продукции и задачах, связанных с реализацией Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ".

2. Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденные постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 №681

(место для текстового описания)

2.7. Иная информация о проблеме:

Отсутствует

(место для текстового описания)

**III. Цели предлагаемого регулирования
и их соответствие принципам правового регулирования,
а также приоритетам развития, представленным в Стратегии
социально-экономического развития города Нижневартовска
и муниципальных программах**

3.1. Цели предлагаемого регулирования:	3.2. Способ достижения целей посредством предлагаемого регулирования:
(Цель 1) Снижение неблагоприятного воздействия на здоровье населения и обеспечение экологической безопасности при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами	Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города
3.3. Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, а также приоритетам развития, представленным в Стратегии социально-экономического развития города Нижневартовска и муниципальных программах: <u>Цель предлагаемого регулирования соответствует приоритетным направлениям развития города Нижневартовска, нацеленным на обеспечение повышения качества среды обитания жителей города, решение проблем обращения с отходами</u>	
<i>(место для текстового описания)</i>	
3.4. Иная информация о целях предлагаемого регулирования: <u>Отсутствует</u>	
<i>(место для текстового описания)</i>	

IV. Описание предлагаемого способа регулирования

4.1. Описание предлагаемого способа регулирования и преодоления связанных с ним негативных эффектов:

Принятие нормативного правового акта позволит оптимизировать действующее регулирование в области обращения с ртутьсодержащими отходами и определить порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Нижневартовска в целях обеспечения соблюдения хозяйствующими субъектами и

<p>гражданами требований природоохранного законодательства в сфере обращения с отходами, а также предотвращения загрязнения окружающей среды</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>4.2. Описание иных способов (отмена регулирования, замена регулирования иными правовыми способами или более мягкими формами регулирования, оптимизация действующего регулирования):</p> <p>Иные способы отсутствуют</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>4.3. Обоснование выбора предлагаемого способа регулирования:</p> <p><u>Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Нижневартовска разработан во исполнение пункта 8 постановления Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 №681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде"</u></p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>4.4. Иная информация о предлагаемом способе регулирования:</p> <p>Отсутствует</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

V. Анализ выгод и издержек от реализации предлагаемого способа регулирования

<p>5.1. Сектор экономики, группа субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, территория ожидаемого воздействия:</p> <p><u>Предлагаемый способ регулирования затрагивает все секторы экономики, регулированию подлежит деятельность всех юридических лиц (независимо от их организационно-правовой формы, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме) и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на территории города Нижневартовска</u></p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>5.2. Качественное описание и количественная оценка ожидаемого негативного воздействия и период соответствующего воздействия:</p> <p><u>Затраты на организацию мест накопления либо мест первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп – до 19 000 руб. на одно место</u></p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>5.3. Качественное описание и количественная оценка ожидаемого позитивного воздействия и период соответствующего воздействия:</p> <p><u>Оптимизация системы управления отходами, позволяющей организовать экологически безопасное обращение с ртутьсодержащими отходами. Снижение негативного воздействия на окружающую среду от ненадлежащего обращения с ртутьсодержащими лампами, увеличение количества ламп, поступающих на утилизацию</u></p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

5.4. Источники данных:

По информации, представленной ООО «Коммунальник», ООО «Эконадзор», ООО НПК «ЭКО-БОКС», ОАО «Управляющая компания №1», ОАО «Управляющая компания №2»
(место для текстового описания)

**VI. Оценка соответствующих расходов бюджета города
Нижевартовска, а также расходов субъектов
предпринимательской и инвестиционной деятельности, связанных
с необходимостью соблюдения устанавливаемых (изменяемых)
обязанностей, ограничений или запретов**

<p>6.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права <u>Отсутствует</u></p>	<p>6.2. Описание видов расходов <u>Расходы на организацию мест накопления (первичного сбора) отработанных ртутьсодержащих ламп, расходы на их сбор, транспортирование обезвреживание</u></p>	<p>6.3. Количественная оценка расходов <u>Организация мест накопления – до 15394 руб. либо мест первичного сбора – до 19000 руб.</u> <u>Сбор, транспортирование и обезвреживание в среднем для одного субъекта – 5122,96 руб.</u></p>
<p>6.4. Бюджет города Нижевартовска <u>Так как необходимость отдельного сбора ртутьсодержащих ламп установлена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 №681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде" предлагаемый способ регулирования не повлечет дополнительных расходов бюджета. Планирование расходов на сбор, транспортирование и утилизацию (обезвреживание) ртутьсодержащих ламп производится ежегодно</u></p>		
<p>6.4.1. (№К)</p>	<p>6.4.2. Единовременные расходы в <u>2015</u> (год возникновения)</p>	<p><u>Расходы на организацию мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп. Стоимость организации одного места – до 15394 руб.</u></p>
	<p>6.4.3. Периодические расходы за период <u>календарный год</u></p>	<p><u>Расходы на транспортирование и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп в зависимости от количества ламп, подлежащих замене. Среднее значение расходов для одного субъекта – 5122,96 руб.</u></p>

	6.4.4. Возможные поступления за период действия НПА	<u>Отсутствуют</u>
6.5. Итого единовременные расходы		<u>Расходы на организацию мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп. Стоимость организации одного места – до 15394 руб.</u>
6.6. Итого периодические расходы за год		<u>Расходы на транспортирование и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп в зависимости от количества ламп, подлежащих замене. Среднее значение расходов для одного субъекта – 5122,96 руб.</u>
6.7. Наименование субъекта предпринимательской и инвестиционной деятельности: <u>Юридические лица (независимо от их организационно-правовой формы, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме) и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории города Нижневартовска</u>		
6.7.1. (№К)	6.7.2. Единовременные расходы в 2015 (год возникновения)	<u>Расходы на организацию мест накопления (первичного сбора) отработанных ртутьсодержащих ламп. Стоимость организации одного места – до 19000 руб.</u>
	6.7.3. Периодические расходы за период календарный год	<u>Расходы на транспортирование и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп в зависимости от количества ламп, подлежащих замене. Среднее значение расходов для одного субъекта – 5122,96 руб.</u>
6.8. Итого единовременные расходы		<u>Расходы на организацию мест накопления (первичного сбора) отработанных ртутьсодержащих ламп. Стоимость организации одного места – до 19000 руб.</u>
6.9. Итого периодические расходы за год		<u>Расходы на транспортирование и</u>

	<u>обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп в зависимости от количества ламп, подлежащих замене. Среднее значение расходов для одного субъекта – 5122,96 руб.</u>
6.10. Иные сведения о расходах субъектов отношений: <u>Отсутствуют</u> <i>(место для текстового описания)</i>	
6.11. Источники данных: <u>По информации, представленной ООО «Коммунальник», ООО «Эконадзор», ООО НПК «ЭКО-БОКС», ОАО «Управляющая компания №1», ОАО «Управляющая компания №2».</u> <u>Интернет-ресурсы: www.s-ds.ru, http://npk-mercury.ru</u> <i>(место для текстового описания)</i>	

VII. Индикативные показатели мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

7.1. Цели предлагаемого регулирования	7.2. Индикативные показатели (ед. изм.)	7.3. Способы расчета индикативных показателей	7.4. Сроки достижения целей
<u>Снижение неблагоприятного воздействия на здоровье населения и обеспечение экологической безопасности при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами</u>	<u>Увеличение количества переданных на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп (шт./год)</u>	<u>Сравнение показателей, представленных специализированными организациями, осуществляющими обезвреживание ртутьсодержащих ламп по итогам календарного года</u>	<u>Ежегодно в период действия нормативного правового акта</u>
7.5. Информация о мониторинге и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: <u>Оценка достижения заявленной цели регулирования осуществляется посредством ежеквартальных запросов о количестве принятых и обезвреженных ртутьсодержащих ламп, направляемых в специализированные организации, оказывающих указанные услуги, а также в компании, осуществляющие управление многоквартирными домами</u> <i>(место для текстового описания)</i>			
7.6. Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год)		<u>Затраты отсутствуют</u>	
7.7. Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): <u>Специализированные организации, осуществляющие сбор и обезвреживание ртутьсодержащих ламп</u> <i>(место для текстового описания)</i>			

VIII. Иные сведения, которые, по мнению регулирующего органа, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

8.1. Иные необходимые, по мнению разработчика проекта муниципального нормативного правового акта, сведения:

Отсутствуют

(место для текстового описания)

8.2. Источники данных:

Отсутствуют

(место для текстового описания)

19.02.2015

Начальник управления
по природопользованию
и экологии администрации города



А.А. Туниеков