

**МЭРИЯ ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 октября 2013 г. N 768**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ  
ПРОГРАММЫ "ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА"**

(в ред. постановления мэрии г. Архангельска  
от 08.11.2013 N 818)

В соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ муниципального образования "Город Архангельск", утвержденным постановлением мэрии города Архангельска от 15.06.2011 N 274 (с изменениями и дополнениями), мэрия города Архангельска постановляет:

1. Утвердить прилагаемую ведомственную целевую программу "Экология города Архангельска".
2. Опубликовать постановление на официальном информационном интернет-портале муниципального образования "Город Архангельск".
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города по городскому хозяйству Чиненова С.В.

Мэр города  
В.Н.ПАВЛЕНКО

Утверждена  
постановлением мэрии  
города Архангельска  
от 30.10.2013 N 768

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
"ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА"**

(в ред. постановления мэрии г. Архангельска  
от 08.11.2013 N 818)

**ПАСПОРТ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование ведомственной целевой программы	"Экология города Архангельска" (далее – Программа)
Заказчик Программы	Служба заместителя мэра города по городскому хозяйству
Исполнители Программы	Департамент городского хозяйства мэрии города Архангельска (далее – департамент городского хозяйства), МУП "Спецавтохозяйство по уборке города"
Сроки реализации Программы	2013 – 2015 годы
Цели, задачи и целевые индикаторы Программы	Цель Программы: развитие системного подхода к решению экологических проблем муниципального образования "Город Архангельск". Целевой индикатор:

	<p>количество характеризующихся компонентов природной среды.</p> <p>Задачи Программы:</p> <p>Задача 1: Обновление характеристик экологического состояния объектов охраны окружающей среды города Архангельска.</p> <p>Целевые индикаторы:</p> <p>1.1. Количество учитываемых источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ промышленных предприятий города Архангельска в атмосферу.</p> <p>1.2. Количество учитываемых источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ автотранспорта (автотранспортных потоков) на основных автомагистралях в атмосферу.</p> <p>1.3. Количество построенных пространственных моделей распределения интегрального показателя воды.</p> <p>1.4. Количество объектов размещения отходов, в зоне влияния которых организовано и проводится определение компонентов природной среды.</p> <p>1.5. Площадь инвентаризации лесов и древесно-кустарниковой растительности искусственного происхождения (в соответствующем году).</p> <p>Задача 2: Повышение экологической культуры населения города Архангельска.</p> <p>Целевые индикаторы:</p> <p>2.1. Количество семинаров, направленных на экологическое образование.</p> <p>2.2. Количество подготовленных и изданных сборников о состоянии окружающей среды в муниципальном образовании "Город Архангельск" (в соответствующем году)</p>																			
<p>Основные мероприятия Программы</p>	<p>Продолжение работ по поддержанию общегородского сводного тома "Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (ПДВ) города Архангельска".</p> <p>Определение ожидаемых неблагоприятных эффектов для здоровья населения с анализом их распределения на территории загрязнения атмосферного воздуха города Архангельска.</p> <p>Интегральная оценка воды по показателям химической безвредности с привязкой к зонам обслуживания водопроводных станций. Определение влияния объекта размещения твердых бытовых отходов (общегородской свалки твердых бытовых отходов на Окружном шоссе) на компоненты окружающей природной среды.</p> <p>Приобретение шредера типа "TANA Shark 5430" для измельчения твердых бытовых и крупногабаритных отходов на городской свалке муниципального образования "Город Архангельск".</p> <p>Продолжение проведения мероприятий по инвентаризации лесов и древесно-кустарниковой растительности искусственного происхождения. Проведение экологических семинаров. Размещение публикаций на экологическую тематику, издание справочно-информационного материала. Проведение мероприятий по экологическому воспитанию населения и охране животных на территории города Архангельска</p>																			
<p>Объемы и источники финансирования Программы (с расшифровкой по годам)</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">Общий объем финансирования Программы составит 21400,0 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Источники финансирования</td> <td colspan="4">Объем финансирования, тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>2013</td> <td>2014</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Общий объем финансирования Программы составит 21400,0 тыс. руб.					Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.				Всего	2013	2014	2015					
Общий объем финансирования Программы составит 21400,0 тыс. руб.																				
Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.																			
	Всего	2013	2014	2015																

Всего	21 400,0	19 500,0	950,0	950,0
Городской бюджет	11 200,0	9 300,0	950,0	950,0
Областной бюджет	9 400,0	9 400,0	-	-
Иные источники	800,0	800,0	-	-

#### Раздел I. Характеристика проблемы, целесообразность и необходимость ее решения программно-целевым методом

Устойчивое развитие территории города Архангельска, надлежащее качество жизни и здоровья населения, его безопасность возможны только при условии решения экологических проблем, сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды.

Экологическая ситуация в муниципальном образовании "Город Архангельск" по-прежнему остается сложной. Основными проблемами являются:

высокий и повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха;

антропогенная нагрузка на водные объекты от поступления дренажно-ливневых и коммунальных сточных вод;

загрязнение почв (земель) отходами производства и потребления и выбросами автотранспорта, изменение свойств почв;

механическое повреждение и свод, сохранность и восстановление лесов и иной растительности на территории города;

недостаточный уровень экологической культуры населения.

К основным неблагоприятными факторам, оказывающим влияние на эту ситуацию, относятся:

концентрация на ограниченной территории города Архангельска значительного количества хозяйствующих субъектов различных отраслей экономики;

повышенный уровень фоновых значений содержания вредных веществ в окружающей природной среде;

несовершенство технического и технологического оборудования;

недостаточное финансирование природоохранных мероприятий;

тип климатических условий;

особенности географического расположения города Архангельска.

Основными источниками загрязнения окружающей среды города Архангельска по-прежнему остаются предприятия целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, теплоэнергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, автомобильный, речной, морской и железнодорожный транспорт, хозяйственная деятельность населения.

В соответствии с комплексной оценкой степени суммарного загрязнения атмосферного воздуха уровень загрязнения оценивается как высокий. Повышенный уровень загрязнения по среднегодовым концентрациям отмечается для бенз(а)пирена, формальдегида, оксидов азота и в отдельные периоды - метилмеркаптана. Основными причинами загрязнения атмосферного воздуха являются выбросы загрязняющих веществ промышленными предприятиями и автотранспортом. Учитывая ситуацию с состоянием атмосферного воздуха, для нужд муниципального образования "Город Архангельск" разработан общегородской сводный том "Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы города Архангельска" с использованием унифицированного программного комплекса УПРЗА "ЭКОЛОГ-Город. Версия 3.0." и на постоянной основе ведутся работы по его корректировке для поддержания в оперативном режиме и использования.

Уровень загрязнения реки Северной Двины не претерпел существенных изменений и остается на уровне прошлых лет. К характерным загрязняющим веществам устьевого участка реки относятся трудноокисляемые органические вещества по ХПК, лигносульфонаты, соединения железа, марганца, меди, цинка, алюминия, легкоокисляемые органические вещества по БПК<sub>5</sub>, фенолы, метанол, соединения свинца. Основными причинами:

неудовлетворительного состояния водных объектов является сброс неочищенных (или недостаточно очищенных) сточных вод предприятий, жилищно-коммунальных хозяйств и льяльных вод судов;

отклонений качества питьевой воды - несоответствие поверхностных источников гигиеническим нормативам и высокая изношенность водопроводных сетей.

Для улучшения качества питьевых и сточных вод, охраны водных объектов и ресурсов проводятся ремонтно-профилактические работы на центральных и локальных очистных сооружениях и системах водоснабжения и канализации, в том числе и на островных территориях, акции по очистке берегов водных объектов от отходов производства и потребления.

В структуре земельного фонда города Архангельска наибольшую площадь занимают земли водных объектов, лесной растительности, жилая и общественная, промышленная и коммунально-складская застройки. Почвы города Архангельска относятся к среднезагрязненным со слабой биологической активностью, сниженной способностью к самоочищению и самовосстановлению. Загрязнения представлены в

основном соединениями свинца, кадмия, меди и цинка. Санитарное состояние почв относительно хорошее. Поверхность почв характеризуется различной степенью рекреационной нагрузки и проективного покрытия растительности. Источниками загрязнения земель и почв являются предприятия, транспорт и хозяйственно-бытовая деятельность человека, в т.ч. связанная с образованием и размещением отходов производства и потребления. Для решения вопросов размещения твердых бытовых отходов и снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду внедрена система автоматизированного весового контроля поступающих на городскую свалку отходов, приобретен высокоэффективный каток-уплотнитель типа "TANA-G360", усовершенствована технология размещения отходов, осуществляется экологический мониторинг, установлено оборудование для сжигания биологических и медицинских отходов "Утилизатор А-1600".

Леса и древесно-кустарниковая растительность города Архангельска представлены насаждениями различного породного состава. Суммарно лиственные породы преобладают над хвойными, что является результатом экспансии лиственных. В возрастной структуре преобладают средневозрастные насаждения, являющиеся перспективными для благоустройства. Низкая продуктивность насаждений обусловлена особенностями расположения города Архангельска и угнетающим воздействием городской среды на лесные биоценозы. Постепенные деградационные процессы в основном связаны с бессистемным посещением лесов и прямым механическим повреждением насаждений и почвенного покрова, приводящими к уменьшению полноты древостоев, снижению прироста растений, прекращению лесовозобновительных процессов и гибели. К негативным факторам влияния на жизнедеятельность растений относится также захламленность бытовыми отходами и строительным мусором, приводящая к переуплотнению корнеобитаемого слоя почвы, снижению запасов влаги и питательных элементов. В связи с этим проводятся мероприятия по инвентаризации лесов и древесно-кустарниковой растительности на территории города. Завершены мероприятия по инвентаризации растительности естественного происхождения и начаты работы по инвентаризации растительности искусственного происхождения на территории города Архангельска.

Приоритетным направлением деятельности в области экологии является повышение уровня культуры, формирование экологического мировоззрения - основы саморегламентации каждого человека по отношению к окружающей среде. С этой целью в Архангельске на постоянной основе проводятся семинары-консультации для специалистов муниципальных предприятий, учреждений и иных организаций по вопросам экологической безопасности и охраны окружающей среды, выпускаются справочно-информационные материалы в форме сборника "Состояние окружающей среды в муниципальном образовании "Город Архангельск", размещаются публикации на экологическую тематику в средствах массовой информации, организуется и проводится ряд мероприятий по экологическому образованию и просвещению в рамках Всероссийской акции - Дни защиты от экологической опасности.

Решение экологических проблем города Архангельска требует продолжения реализации природоохранных мероприятий по различным направлениям деятельности в области охраны окружающей среды, что связано с длительностью сроков реализации мероприятий и значительными объемами финансирования.

Программный подход позволяет объединить разрозненные мероприятия, сформировать по направлениям, согласовать их по ресурсам, исполнителям и срокам реализации.

## Раздел II. Цели, задачи и целевые индикаторы Программы

В соответствии с обозначенными проблемами целью данной Программы является:

развитие системного подхода к решению экологических проблем муниципального образования "Город Архангельск".

Реализация цели направлена на сохранение преемственности в решении экологических проблем муниципального образования "Город Архангельск" и продолжение работ по комплексу природоохранных мероприятий, начатых еще в рамках первой комплексной программы "Экология города Архангельска (2004 - 2006 годы)", сформированных в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" по объектам охраны окружающей среды: атмосферный воздух; водные объекты и водные ресурсы; почвы (земли); леса и иная растительность; экологическая культура.

В рамках реализации поставленной цели планируется довести за период действия Программы: количество характеризуемых компонентов природной среды до 5 ед.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

Задача 1. Обновление характеристик экологического состояния объектов охраны окружающей среды города Архангельска.

Данная задача:

направлена на снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха города Архангельска, получение и использование базы данных о состоянии атмосферного воздуха для регулирования его качества (нормирование выбросов, размещение объектов и установление санитарно-защитных зон, государственный мониторинг и контроль), актуализацию электронной карты состояния атмосферного воздуха;

позволит в рамках проведения интегральной оценки воды водных объектов, являющихся источниками

питьевого водоснабжения, ранжировать территорию города Архангельска по интегральному показателю с разработкой водоохраных мероприятий для предотвращения неблагоприятных последствий на экологические системы;

направлена на улучшение состояния городских почв (земель) посредством снижения негативного воздействия отходов производства и потребления, улучшения состояния компонентов окружающей природной среды в зоне влияния объекта размещения твердых бытовых отходов - общегородской свалки твердых бытовых отходов, приобретение оборудования и внедрение усовершенствованной технологии измельчения твердых бытовых и крупногабаритных отходов на общегородской свалке;

направлена на продолжение проведения инвентаризационных работ, в ходе которых определяются необходимые параметры зеленого фонда с закреплением на местности участков и разработкой природоохраных мероприятий, на сохранение и восстановление лесов и иной растительности на территории города, создание реестра зеленых насаждений.

Выполнение данной задачи характеризуется следующими целевыми индикаторами:

1.1. Количество учитываемых источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ промышленных предприятий города Архангельска в атмосферу.

1.2. Количество учитываемых источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ автотранспорта (автотранспортных потоков) на основных автомагистралях в атмосферу.

1.3. Количество построенных пространственных моделей распределения интегрального показателя воды.

1.4. Количество объектов размещения отходов, в зоне влияния которых организовано и проводится определение компонентов природной среды.

1.5. Площадь инвентаризации лесов и древесно-кустарниковой растительности искусственного происхождения (в соответствующем году).

Задача 2. Повышение экологической культуры населения города.

Решение данной задачи позволит повысить уровень экологической культуры, сформировать гуманное отношение к животным посредством обучения и просвещения на экологических семинарах и в рамках природоохраных акций, в т.ч. Дней защиты от экологической опасности на территории муниципального образования "Город Архангельск".

Оценка выполнения поставленной задачи осуществляется по следующим целевым индикаторам:

2.1. Количество семинаров, направленных на экологическое образование.

2.2. Количество подготовленных и изданных сборников о состоянии окружающей среды в муниципальном образовании "Город Архангельск" (в соответствующем году).

Цели, задачи и значения целевых индикаторов приведены в приложении N 1 к Программе.

### Раздел III. Перечень мероприятий Программы

В соответствии с поставленными целями и задачами реализация Программы планируется посредством выполнения следующих мероприятий:

1. Продолжение работ по поддержанию общегородского сводного тома "Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (ПДВ) города Архангельска".

В рамках данного мероприятия осуществляются следующие этапы работ:

подготовка обновленной информации об источниках промышленных и автотранспортных выбросов вредных (загрязняющих) веществ с учетом общегородских воздухоохраных мероприятий по снижению фонового загрязнения атмосферы (строительство развязок, объездных автомагистралей, газификация, увеличение удельного веса централизованного теплоснабжения, жилищное строительство на участках местности с наиболее чистым воздухом и др.);

проведение необходимых расчетов с учетом изменений выброса одного загрязняющего вещества (ЗВ) из одного источника загрязнения атмосферы (ИЗА);

корректировка нормативов выбросов ЗВ в атмосферу города Архангельска на основе результатов расчетов загрязнения атмосферы с учетом требуемого снижения выбросов от промышленных предприятий и автотранспорта;

определение скорректированных значений нормативов выбросов каждого ЗВ из каждого ИЗА;

сопровождение программного продукта УПРЗА "ЭКОЛОГ-город. Версия 3.0";

разработка рекомендаций по охране атмосферы и предельно допустимым выбросам города Архангельска.

2. Определение ожидаемых неблагоприятных эффектов для здоровья населения с анализом их распределения на территории загрязнения атмосферного воздуха города Архангельска.

В составе работ данного мероприятия следующие работы:

идентификации опасности по данным откорректированного сводного тома ПДВ для г. Архангельска - натуральных обследований автотранспортных потоков на основных магистралях города Архангельска;

ранжирование загрязнителей по величине валовых выбросов;

расчет индексов канцерогенной и неканцерогенной сравнительной опасности химических веществ;

определение приоритетных загрязнителей, зависимости доза - эффект для приоритетных загрязняющих веществ;

расчет средних суточных доз для веществ, обладающих канцерогенным действием, канцерогенного риска от приоритетных загрязнителей, обладающих канцерогенным эффектом;

формирование перечня предприятий и источников выбросов ЗВ, вносящих основной вклад в неприемлемые уровни риска на территории Архангельска для подготовки управленческих решений по источникам выбросов данных предприятий.

3. Интегральная оценка воды по показателям химической безвредности с привязкой к зонам обслуживания водопроводных станций.

В рамках мероприятия осуществляются следующие работы:

расчет интегральной оценки воды по показателям химической безвредности в динамике за 3 года;

ранжирование водопроводных станций по результатам расчета на водозаборах, на выходе с водопроводных станций и у условного потребителя в определенных точках;

ранжирование территории города Архангельска по интегральному показателю;

разработка водоохранных мероприятий.

4. Определение влияния объекта размещения твердых бытовых отходов (общегородской свалки твердых бытовых отходов на Окружном шоссе) на компоненты окружающей природной среды.

В рамках мероприятия осуществляются следующие работы:

составление план-графика проведения эколого-аналитических работ;

отбор проб снегового покрова, грунтовых вод, газовой фазы, почвенно-растительного покрова;

проведение анализа компонентного состава проб;

построение карт и схем эколого-аналитической ситуации;

составление отчета для представления в соответствующие органы государственного экологического контроля и надзора и организации.

5. Приобретение шредера типа "TANA Shark 5430" для измельчения твердых бытовых и крупногабаритных отходов на городской свалке муниципального образования "Город Архангельск".

Данное мероприятие включает в себя:

приобретение высокоэффективного оборудования;

внедрение современной технологии измельчения твердых бытовых и крупногабаритных отходов на городской свалке.

6. Продолжение проведения мероприятий по инвентаризации лесов и древесно-кустарниковой растительности искусственного происхождения.

В рамках данного мероприятия осуществляются два этапа работ с использованием метода подеревного учета и разработкой мероприятий по охране древесно-кустарниковой растительности города Архангельска:

полевые работы;

камеральные работы.

7. Проведение экологических семинаров

В состав данного мероприятия включена организация, составление и согласование программы и проведение двух семинаров, направленных на образование в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

8. Размещение публикаций на экологическую тематику, издание справочно-информационного материала.

В рамках мероприятия осуществляются следующие работы по экологическому информированию населения и заинтересованных организаций города Архангельска:

подготовка справочно-информационного материала;

изготовление печатной продукции на экологическую тематику.

9. Проведение мероприятий по экологическому воспитанию населения и охране животных на территории города Архангельска.

Данное мероприятие включает в себя подготовку и распространение эколого-социальной рекламы, направленной на экологическое воспитание населения и формирование гуманного и ответственного отношения к животным.

Мероприятия носят постоянный характер и выполняются в течение периода реализации Программы. Перечень мероприятий приведен в приложении N 2 к Программе.

#### Раздел IV. Финансовое обеспечение Программы

Финансирование Программы осуществляется за счет средств городского бюджета с привлечением средств областного бюджета и иных источников.

Общий объем финансирования Программы составляет 21 400,0 тыс. руб., в том числе:

городской бюджет - 11 200,0 тыс. руб.;

областной бюджет - 9 400,0 тыс. руб.;

иные источники - 800,0 тыс. руб.

## Объемы средств и источники финансирования Программы

Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	В том числе		
		2013 год	2014 год	2015 год
Всего по Программе, в том числе:	21 400,0	19 500,0	950,0	950,0
городской бюджет	11 200,0	9 300,0	950,0	950,0
областной бюджет	9 400,0	9 400,0	-	-
иные источники	800,0	800,0	-	-

Объемы финансирования Программы за счет средств городского бюджета носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке на соответствующий год исходя из возможностей городского бюджета.

Объем финансирования Программы за счет средств областного бюджета установлен в соответствии с долгосрочной целевой программой Архангельской области "Безопасное обращение с отходами производства и потребления в Архангельской области на 2012 - 2014 годы", утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 13.09.2011 N 317-пп (п. 4.5 Перечня программных мероприятий).

## Раздел V. Механизм реализации Программы

Общее руководство реализацией мероприятий Программы и контроль за их выполнением осуществляет заказчик Программы - служба заместителя мэра города по городскому хозяйству.

Служба заместителя мэра города по городскому хозяйству:

обеспечивает реализацию Программы;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию Программы.

осуществляет сбор и систематизацию статистической и аналитической информации о реализации программных мероприятий;

ведет учет и осуществляет хранение документов, касающихся Программы.

Ответственными за выполнение мероприятий Программы в установленные сроки являются исполнители Программы.

Исполнители Программы:

осуществляют организацию и реализацию мероприятий Программы по своим направлениям деятельности;

представляют в департамент городского хозяйства ежеквартальные и ежегодные отчеты о выполнении программных мероприятий по своим направлениям.

Департамент городского хозяйства:

осуществляет оперативное руководство и координацию деятельности исполнителей мероприятий Программы;

анализирует выполнение мероприятий Программы;

готовит предложения о внесении изменений в Программу;

на основании представленных исполнителями Программы отчетов формирует сводные отчеты и представляет их в установленные сроки в службу заместителя мэра города по городскому хозяйству;

ежегодно осуществляет оценку эффективности реализации Программы в соответствии с методикой оценки эффективности реализации долгосрочных и ведомственных целевых программ муниципального образования "Город Архангельск".

Выполнение мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Программы заказчик ежеквартально формирует и представляет в департамент экономики мэрии города отчет о реализации ведомственной целевой программы за отчетный период.

Внесение изменений и дополнений в действующую Программу осуществляется заказчиком в установленном порядке.

Приложение N 1  
к ведомственной целевой программе  
"Экология города Архангельска"

**ЦЕЛИ,  
ЗАДАЧИ И ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВЕДОМСТВЕННОЙ  
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА"**

(в ред. постановления мэрии г. Архангельска  
от 08.11.2013 N 818)

Наименование	Единица измерения	Базовое значение целевого индикатора 2012 год	Значение целевого индикатора		
			2013 год	2014 год	2015 год
Цель. Развитие системного подхода к решению экологических проблем муниципального образования "Город Архангельск"					
Целевой индикатор. Количество характеризуемых компонентов природной среды (в соответствующем году)	Ед.	5	5	5	5
Задача 1. Обновление характеристик экологического состояния объектов охраны окружающей среды города					
Целевой индикатор 1.1. Количество учитываемых источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ промышленных предприятий в атмосферу	Ед.	94	94	94	94
Целевой индикатор 1.2. Количество учитываемых источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ автотранспорта (автотранспортных потоков) на основных автомагистралях в атмосферу	Ед.	15	15	15	15
Целевой индикатор 1.3. Количество построенных пространственных моделей распределения интегрального показателя воды	Ед.	-	-	-	25
Целевой индикатор 1.4. Количество объектов размещения отходов, в зоне влияния которых организовано и проводится определение компонентов природной среды	Ед.	1	1	1	1

Целевой индикатор 1.5. Площадь инвентаризации лесов и древесно-кустарниковой растительности искусственного происхождения (в соответствующем году)	Га	6,22	1,6	2,6	1,6
Задача 2. Повышение экологической культуры населения города					
Целевой индикатор 2.1. Количество семинаров, направленных на экологическое образование	Ед.	3	-	-	2
Целевой индикатор 2.2. Количество подготовленных и изданных сборников о состоянии окружающей среды в муниципальном образовании "Город Архангельск" (в соответствующем году)	Ед.	1	1	1	1

Приложение N 2  
к ведомственной целевой программе  
"Экология города Архангельска"

Перечень  
мероприятий ведомственной целевой программы  
"Экология города Архангельска"

(в ред. постановления мэрии г. Архангельска  
от 08.11.2013 N 818)

Наименование	Сроки исполнения	Исполнители	Объемы финансирования, тыс. руб.											
			2013 год				2014 год				2015 год			
			Всего	В том числе:			Всего	В том числе:			Всего	В том числе:		
				областной бюджет	городской бюджет	иные источники		областной бюджет	городской бюджет	иные источники		областной бюджет	городской бюджет	иные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель: развитие системного подхода к решению экологических проблем муниципального образования "Город Архангельск"														
Задача 1. Обновление характеристик экологического состояния объектов охраны окружающей среды города														
Атмосферный воздух														
Мероприятие 1.1. Продолжение работ по поддержанию общегородского сводного тома "Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (ПДВ) города Архангельска"	2013 - 2015	Департамент городского хозяйства мэрии города	300,0	-	300,0	-	332,5	-	332,5	-	399,0	-	399,0	-
Мероприятие 1.2. Определение ожидаемых неблагоприятных эффектов для здоровья населения с анализом их распределения на территории загрязнения атмосферного воздуха города Архангельска	2014 - 2015	Департамент городского хозяйства мэрии города	-	-	-	-	95,0	-	95,0	-	95,0	-	95,0	-
Водные объекты и водные ресурсы														
Мероприятие 1.3.	2014 -	Департамент	-	-	-	-	47,5	-	47,5	-	47,5	-	47,5	-

Интегральная оценка воды по показателям химической безвредности с привязкой к зонам обслуживания водопроводных станций	2015	городского хозяйства мэрии города													
Почвы (земли)															
Мероприятие 1.4. Определение влияния объекта размещения твердых бытовых отходов (общегородской свалки твердых бытовых отходов на Окружном шоссе) на компоненты окружающей природной среды	2013 - 2015	Департамент городского хозяйства мэрии города	65,0	-	65,0	-	61,7	-	61,7	-	66,5	-	66,5	-	
Мероприятие 1.5. Приобретение шредера типа "TANA Shark 5430" для измельчения твердых бытовых и крупногабаритных отходов на городской свалке муниципального образования "Город Архангельск"	2013	Департамент городского хозяйства мэрии города, МУП "Спец-автохозяйство по уборке города"	18800,0	9400,0	8600,0	800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса и иная растительность															
Мероприятие 1.6. Продолжение проведения мероприятий по инвентаризации лесов и древесно-кустарниковой растительности искусственного происхождения	2013 - 2015	Департамент городского хозяйства мэрии города	200,0	-	200,0	-	285,0	-	285,0	-	190,0	-	190,0	-	
Задача 2. Повышение экологической культуры населения города															
Мероприятие 2.1. Проведение экологических семинаров	2015	Департамент городского хозяйства мэрии города	-	-	-	-	-	-	-	-	23,7	-	23,7	-	
Мероприятие 2.2. Размещение публикаций на экологическую тематику, издание справочно-информационного материала	2013 - 2015	Департамент городского хозяйства мэрии города	102,5	-	102,5	-	97,4	-	97,4	-	97,4	-	97,4	-	

Мероприятие 2.3. Проведение мероприятий по экологическому воспитанию населения и охране животных на территории города Архангельска	2013 - 2015	Департамент городского хозяйства мэрии города	32,5	-	32,5	-	30,9	-	30,9	-	30,9	-	30,9	-
Итого по ведомственной целевой программе	х	х	19500,0	9400,0	9300,0	800,0	950,0	-	950,0	-	950,0	-	950,0	-