

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от «06» 11 2014г.

№ 17-КГХ-103

О внесении изменений в приказ
комитета городского хозяйства
от 12.12.2013 № П-КГХ-155
«Об утверждении ведомственной
целевой программы «Природоохранные
мероприятия по оздоровлению экологической
обстановки на территории городского округа
«Город Калининград» на 2014год»

В соответствии с постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 26.07.2010г. № 1268 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ» и решением городского Совета депутатов Калининграда от 22.10.2014 № 309 «О внесении изменений и дополнений в решение городского Совета депутатов города Калининграда от 27.11.2013 года № 379 «О бюджете городского округа «Город Калининград» на 2014 год и плановый период 2015-2016 годов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

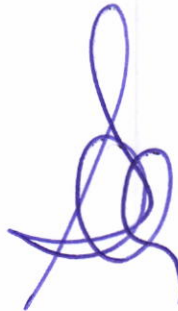
1. Внести изменения в приказ комитета городского хозяйства от 12.12.2013 № П-КГХ-155 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Природоохранные мероприятия по оздоровлению экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград» на 2014 год» (приложение).

2. Направить новую редакцию ведомственной целевой программы «Природоохранные мероприятия по оздоровлению экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград» на 2014 год» на бумажном носителе и в электронном виде в комитет экономики, финансов и контроля для организации размещения текста ведомственной

целевой программы на сайте администрации городского округа «Город Калининград»

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
администрации, председатель
комитета городского хозяйства

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

С.В. Мельников

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
благоустройства и экологии



Е.Е. Козловский

Начальник юридического отдела



Э.Л. Авдеева

Начальник финансового управления



Ю.В. Резник

Начальник отдела охраны
окружающей среды
и водных объектов



Д.Г. Гришанов

Приложение к приказу
комитета городского хозяйства
от «06» 11 2014 г. № П-КГХ-103

Ведомственная целевая программа
«Природоохранные мероприятия по оздоровлению экологической обстановки
на территории городского округа «Город Калининград»

Паспорт ведомственной целевой программы

Наименование субъекта бюджетного планирования	Комитет городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград»
Наименование программы	Природоохранные мероприятия по оздоровлению экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград» (далее – Программа)
Должностное лицо, утвердившее программу (дата утверждения), или наименование и номер соответствующего нормативного акта	Приказ комитета городского хозяйства от 12.12.2013 № П-КГХ-155

Цели и задачи	<p>Цель Программы: Улучшение экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград».</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов;2. Ликвидация несанкционированных выпусков;3. Обеспечение сбора ртутьсодержащих отходов от муниципальных учреждений сферы образования, бюджетных организаций и их гарантированной утилизации;4. Выявление несанкционированных сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, выбросов загрязняющих веществ в воздушную среду, превышающих допустимые концентрации, а также загрязненных участков почв;5. Обеспечение населения информацией о порядке раздельного сбора отходов (ртутьсодержащих ламп);6. Обеспечение постоянного аналитического контроля состояния атмосферного воздуха на территории промышленного узла пос. Прибрежный;7. Получение режимно-справочной информации о состоянии природной среды;8. Подготовка проектной документации на природоохранные объекты;9. Обеспечение выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории городских лесов.10. Обеспечение надлежащей эксплуатации дождевой канализации и гидрографической сети на территории городского округа «Город Калининград».
---------------	---

Целевые показатели	<p>Мероприятия программы направлены на поэтапное достижение следующих целевых количественных показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание водотоков и водоемов (включая береговые полосы) в нормативном санитарном состоянии; – увеличение количества ликвидированных несанкционированных выпусков; – изменение количества переработанных ламп – доля инструментально оцененных обращений граждан и организаций по вопросам загрязнения окружающей среды; – уровень информированности населения о порядке раздельного сбора отходов (ртутьсодержащих ламп); – охват территории промышленного узла пос. Прибрежный аналитическим контролем состояния атмосферного воздуха; – уровень информированности населения о степени загрязнения природной среды на территории городского округа «Город Калининград»; – степень готовности проектной документации на природоохранные объекты; – уровень обеспеченности МБУ «Городские леса» городского округа «Город Калининград» специальной техникой и оборудованием - 100%; – уровень обеспеченности МБУ «Гидротехнику» специальной техникой - 100%.
Характеристика программных мероприятий	Комплекс программных мероприятий направлен на обеспечение улучшения экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград»
Сроки и этапы реализации программы	2014 год
Объемы и источники финансирования	<p>Финансирование программы осуществляется средствами городского бюджета в сумме 39 258,9 тыс. руб.</p> <p>Объем средств, выделяемых из городского бюджета, подлежит ежегодному уточнению при утверждении городского бюджета на соответствующий год.</p>

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ликвидация зон загрязнения и засорения водотоков и водоемов на площади в 562,43 тыс. кв.м. – увеличение количества ликвидированных несанкционированных выпусков до 10 единиц; – осуществление сбора и утилизации 3000 ртутьсодержащих ламп; – доведение доли инструментально оцененных обращений граждан и организаций по вопросам загрязнения окружающей среды до 100 процентов; – доведение до 80 процентов уровня информированности населения о порядке раздельного сбора отходов (ртутьсодержащих ламп); – доведение до 14,3 процента уровня охвата территории промышленного узла пос. Прибрежный аналитическим контролем состояния атмосферного воздуха; – обеспечение информированности населения городского округа «Город Калининград» о степени загрязнения природной среды; – степень готовности проектной документации на природоохранные объекты; – уровень обеспеченности МБУ «Городские леса» городского округа «Город Калининград» специальной техникой и оборудованием; – уровень обеспеченности МБУ «Гидротехник» специальной техникой.
--	--

I. Характеристика задач Программы

Экологическая результативность природоохранных мероприятий заключается в снижении негативного воздействия на окружающую среду и улучшении ее состояния. Это проявляется в уменьшении количества загрязненных веществ в окружающей среде, увеличении объемов доступных к использованию водных, земляных, лесных и биологических ресурсов. Несмотря на проведение природоохранных мероприятий, в том числе в рамках «Программы природоохранных мероприятий по оздоровлению экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград» на 2013 год» проблема загрязнения воздушного бассейна, водных объектов и почвы в городе стоит по-прежнему остро.

По данным Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Калининградский ЦГМС) в 2013 году

интегральный индекс загрязнения атмосферы (ИЗА₅) составил 12 единиц. За последние 10 лет комплексный ИЗА варьировал в пределах 10-12 единиц, превысив эти значения лишь в 2005 – 2006 г.г., когда наблюдался подъем производства и повышенный режим выбросов. В соответствии с существующими методами оценки уровень загрязнения атмосферы города Калининграда оценивается как высокий. Наибольшие концентрации основных загрязняющих воздух веществ наблюдались, как правило, при неблагоприятных для рассеивания загрязняющих веществ метеоусловиях.

Области самого высокого загрязнения атмосферы, обусловленные выхлопными газами автотранспорта, расположены вдоль основных автомагистралей (Ленинский, Советский и Московский проспекты, ул. А. Невского, ул. Дзержинского).

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории города являются автотранспорт, предприятия жилищно-коммунального хозяйства, электроэнергетики, машиностроения, судостроения и судоремонта, мебельной, строительной и пищевой промышленности.

Вклад автотранспорта в суммарный выброс вредных веществ в последние годы составляет от 80% до 89%. По обеспеченности жителей легковым автотранспортом город занимает 3-е место в РФ. В условиях быстрого развития личного и коммерческого транспорта особенно ярко проявилась неподготовленность к значительному увеличению на дорогах числа легковых и коммерческих автомобилей и необходимости неотложной корректировки стратегий развития городского транспорта. Быстрый рост количества автотранспортных средств на дорогах привел к существенному осложнению экологической обстановки. С точки зрения наносимого экологического ущерба автотранспорт лидирует и в других видах вредных явлений: шум и воздействие на климат.

Улично-дорожная сеть Калининграда состоит из ряда радиальных улиц и дорог, сходящихся в центре города. Учитывая, что проектная пропускная способность автотранспортной системы Калининграда рассчитывалась на основе показателя 60-100 личных автомобилей на 1000 жителей, «пробки» и перегруженные улицы являются обычным явлением, особенно в часы пик. В городе недостаточно организованных автомобильных парковок, что напрямую сказывается на площади проезжей части, которая зачастую используется для стоянки транспорта. В результате сужения проезжей части уменьшается эффективность движения автомобилей и возрастает загрязнение воздуха в городе.

Администрацией города во исполнение долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2009-2015 годах» в 2013 году было закуплено 6 новых троллейбусов, а так же предусмотрены мероприятия по развитию троллейбусного движения.

Наибольший вклад в решении проблемы на автотранспорте могут внести следующие меры: более широкое использование энергоэффективных автотранспортных средств с низким уровнем выбросов; ограничение использования личного автотранспорта, особенно в центре города; улучшение

качества услуг общественного транспорта, являющегося важнейшей альтернативой личному автотранспорту, направление значительных усилий и капиталовложений на развитие общественного транспорта как жизнеспособного вида городского транспорта и относительно низкоуглеродной альтернативы использования личного транспорта; комплексный подход к решению задач выделения дополнительных пространств и строительства дорог для личного автотранспорта и вопросов землепользования, городского планирования, управления транспортными потоками и внедрения интеллектуальных транспортных систем; разработка мер по стимулированию сокращения расхода топлива и перехода на более энергоэффективные ТС с низким уровнем выбросов.

Для реализации мер по повышению эффективности движения автотранспорта в Калининграде, администрация города планирует принятие и внедрение Комплексной схемы организации дорожного движения (КСОДД) в рамках реализации Генплана города.

Основными стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия жилищно-коммунального хозяйства, электроэнергетики, машиностроения, судостроения и судоремонта, строительной и пищевой промышленности.

Снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (воздушную среду) города от стационарных муниципальных теплоисточников планируется достичь в основном за счет закрытия стационарных объектов загрязнения – угольных и мазутных котельных в рамках грантового соглашения между ЕБРР и МУП КХ «Калининградтеплосеть» об инвестиционном софинансировании (Компонент Центрального Теплоснабжения Программы «Реконструкции системы водоснабжения и охраны окружающей среды г. Калининграда»). В соответствии с планом выполнения природоохранных мероприятий в рамках данного Соглашения за 2009 - 2014 год запланировано закрыть 66 котельных, что уменьшит объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 522,743 тонны.

За период 2011 – 2012 годы закрыто 16 нерентабельных котельных, работающих на угольном топливе, которые подключены к централизованным сетям теплоснабжения. Выполнена масштабная реконструкция мазутной котельной в пос. им. А. Космодемьянского с переводом на природный газ. В 2013 г. закрыты две нерентабельные котельные по ул. Радищева, 81 и ул. Косогорной, 1, потребление твердого топлива сократилось на 352,9 т. Данные мероприятия позволили улучшить экологическую обстановку в городе и обеспечить надежное теплоснабжение потребителей.

Неудовлетворительное состояние водотоков и водоемов города обусловлено нарушениями природоохранного законодательства, заключающимися в несанкционированном сбросе сточных вод, а также захламлении русел ручьев и береговой зоны бытовыми отходами.

С июня 2008г. в рамках программ природоохранных мероприятий по оздоровлению экологической обстановки на территории городского округа

ведется работа по исключению несанкционированных выпусков сточных вод в водные объекты городского округа.

В 2013 году проведено исследование качественного состава вод следующих водных объектов: ручья Литовского, ручей Дальний, пруд Мельничный, ручья Лесного, ручья Борисовского, реки Голубой, озера Верхнего, открытого канала Тихорецкий тупик, канала МПО-5А. По результатам анализов отобранных проб проводится работа по установлению источников загрязнения вышеуказанных водных объектов.

Материалы по фактам загрязнения водных объектов направляются в Калининградскую межрайонную природоохранную прокуратуру с целью принятия мер к нарушителям природоохранного законодательства.

Был организован отбор проб поверхностных вод ручья Восточного выше и ниже по течению выпуска ООО «Союз ТТМ» по ул. Баженова для последующего определения их качественного состава, а также отбор проб донных отложений выше и ниже по течению выпуска ООО «Союз ТТМ». По результатам анализов отобранных проб выявлены превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ. Полученная информация комитетом городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» направлена в адрес Отдела надзора на море (Калининградская область). По итогам проверки Отделом надзора на море (Калининградская область) руководитель ООО «Союз-ТТМ» привлечен к административной ответственности за нарушение природоохранного законодательства.

Одной из мер предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов является ликвидация зон загрязнения и засорения береговых полос водотоков и водоемов.

В рамках муниципальных контрактов принимаются меры по предотвращению загрязнения водных объектов твердыми отходами, проводятся работы по обрезке деревьев и уборке сухостоев в береговой полосе водотоков и водоемов.

С целью проведения работ по исключению подтопления пос. Прегольский предусмотрено проведение государственной экспертизы проекта по капитальному ремонту водозащитной дамбы в пос. Прегольский г. Калининграда.

В 2011 году завершен I этап совместного российско-немецкого проекта «Центр по переработке отходов электрического и электронного оборудования в городе Калининграде» (Далее – Проект), основная цель которого – совершенствование системы обращения с отходами электронной и электрической бытовой техники и сокращение объемов поступления отходов на полигон ТБО. Результатом выполнения I этапа проекта стали три разработанных сценария развития и пути решения проблемы утилизации электронных и электробытовых приборов в городе Калининграде, в том числе от населения.

В рамках реализации вышеуказанного Проекта, во исполнение постановления администрации городского округа «Город Калининград» от 25.03.2013г. № 334 «Об утверждении Порядка осуществления сбора

отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского округа «Город Калининград» и в целях отдельного сбора отходов управляющими организациями города Калининграда организован сбор ртутьсодержащих ламп от населения. Вместе с тем, в соответствии с требованиями ФИФА по организации мирового чемпионата по футболу 2018 года необходимо реализовать меры по отдельному учету отходов и их утилизации. В связи с этим, прорабатывается вопрос по отдельному сбору твердых бытовых отходов от населения (проведение информационной компании, установка контейнеров на контейнерных площадках для отдельных видов отходов: пластик, макулатура и пр.). В 2014 году планируется продолжить работу по отдельному сбору отходов.

В городе Калининграде обеспечена централизованная система сбора и вывоза ртутьсодержащих ламп, которая позволила исключить за период действия данной системы случаи загрязнения помещений дошкольных и школьных, лечебных и прочих муниципальных учреждений вредными веществами 1 класса опасности. За период 2006 – 2013г.г. переработано около 145,0 тыс. шт. ртутьсодержащих ламп. Централизованный сбор ртутьсодержащих отходов и их утилизация позволяет сэкономить 40% бюджетных средств в отличие от проведения этой работы каждым муниципальным учреждением в отдельности. Представляется необходимым продолжение данной работы с обеспечением полного сбора ртутьсодержащих отходов от муниципальных ОУ, ДОУ, бюджетных учреждений.

Постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 30.01.2012 г. № 121 в администрации городского округа «Город Калининград» создана рабочая группа по проверке сведений, предоставленных гражданами в отношении производственной деятельности промышленных предприятий, расположенных в границах пос. Прибрежный города Калининграда, в части соблюдения требований законодательства в сфере охраны окружающей среды.

По результатам очередного совещания указанной рабочей группы в целях осуществления постоянного контроля состояния атмосферного воздуха на территории пос. Прибрежный принято решение об установке в поселке газоанализатора (компактной многоканальной системы мониторинга окружающего воздуха), работающего в автоматическом режиме. Результаты работы данного оборудования будут направляться в органы государственного надзора для принятия соответствующих мер.

В рамках проекта Федеральной целевой программы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014 – 2025 годы» предусмотрены мероприятия (проектов), направленные на ликвидацию ущерба окружающей среде, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности, а именно:

«Рекультивация городского полигона, расположенного в пос. им. А. Космодемьянского г. Калининграда» с общим объемом расходов 211,6 млн. рублей, в том числе из Федерального бюджета 143, 4 млн. рублей, из консолидированного бюджета Калининградской области 68,2 млн. рублей;

«Ликвидация ущерба окружающей среде, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности целлюлозно-бумажного предприятия АОЗТ «Дарита» (золоотвал)» г. Калининграда с общим объемом расходов 76,5 млн. рублей, в том числе из Федерального бюджета 55,28 млн. рублей, из консолидированного бюджета Калининградской области 21,2млн. рублей. Для реализации предусмотренных проектом ФЦП мероприятий в 2014 году требуется разработать проектную документацию.

В целях обеспечения рационального использования лесов, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, исходя из принципов устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия и полезных функций лесов, повышения их потенциала в интересах обеспечения благоприятной окружающей среды, удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах на основе научно-обоснованного и многоцелевого лесопользования осуществляется деятельность муниципального бюджетного учреждения «Городские леса» городского округа «Город Калининград».

В целях обеспечения надлежащей эксплуатации дождевой канализации и гидрографической сети на территории городского округа «Город Калининград» осуществляется деятельность муниципального бюджетного учреждения «Гидротехник».

Загрязнение окружающей среды - фактор, способный оказывать влияние на здоровье населения наравне с социально-экономическими факторами. Все возрастающее воздействие хозяйственной деятельности человека на окружающую среду диктует необходимость контроля ее состояния и осуществление природоохранных мероприятий, компенсирующих это воздействие и обеспечивающих оптимальное состояние окружающей среды.

Вследствие этих причин, а также в соответствии с Бюджетным кодексом, согласно которому 40% средств от платежей за негативное воздействие на окружающую среду с 2005 года поступают в местные бюджеты, возникла необходимость в разработке программ природоохранных мероприятий по оздоровлению экологической обстановки в г. Калининграде. В соответствии со ст.16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003г. № 131-ФЗ, со ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. №7-ФЗ, ст. 3 Устава городского округа «Город Калининград», утвержденного решением городского Совета депутатов Калининграда от 12.07.2007г. № 257, к компетенции органов местного самоуправления относятся организация мероприятий по охране окружающей среды, а также организация сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов в границах городского округа. В соответствии с законом Калининградской области от 21.06.1999 № 133 «Об экологической политике в Калининградской области» разработка муниципальных экологических программ относится к компетенции органов местного самоуправления в вопросах экологической политики.

Программа направлена на обеспечение реализации государственной и региональной политики в области охраны окружающей среды и создания благоприятной среды обитания для населения города и является логическим

продолжением «Программы природоохранных мероприятий по оздоровлению экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград» на 2013 год».

Комплекс разрабатываемых программных мероприятий позволит поэтапно снижать негативное воздействие хозяйственной деятельности человека на окружающую среду, что приведет к улучшению экологической ситуации на территории городского округа.

Решение проблемы программным методом дает возможность более эффективно использовать средства, полученные за негативное воздействие на окружающую среду, в целях улучшения экологической обстановки и поэтапного выхода на нормативный уровень показателей, характеризующих состояние окружающей среды.

2. Цели и задачи программы

Целью Программы является улучшение экологической обстановки на территории городского округа «Город Калининград».

В соответствии с поставленной целью определены следующие задачи Программы:

1. Предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов;
2. Ликвидация несанкционированных выпусков;
3. Обеспечение сбора ртутьсодержащих отходов от муниципальных учреждений сферы образования, бюджетных организаций и их гарантированной утилизации;
4. Выявление несанкционированных сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, выбросов загрязняющих веществ в воздушную среду, превышающих допустимые концентрации, а также загрязненных участков почв;
5. Обеспечение населения информацией о порядке раздельного сбора отходов (ртутьсодержащих ламп);
6. Обеспечение постоянного аналитического контроля состояния атмосферного воздуха на территории промышленного узла пос. Прибрежный;
7. Получение режимно-справочной информации о состоянии природной среды;
8. Подготовка проектной документации на природоохранные объекты.
9. Обеспечение выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории городских лесов.
10. Обеспечение надлежащей эксплуатации дождевой канализации и гидрографической сети на территории городского округа «Город Калининград».

3. Система мероприятий Программы

№ п.п.	Цель, задачи, наименование мероприятий	Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	Базовое значение	2014 г.	Целевое значение
1	2	3	4	5	6	7
1	Предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов					
1.1	Поддержание водотоков и водоемов (включая береговые полосы) в нормативном санитарном состоянии		Тыс.кв.м.	562,43	562,43	562,43
1.1.1	Ликвидация зон загрязнения и засорения водных объектов: река Преголя, река Товарная, река Лесная, ручей Борисовский, ручей Воздушный, ручей Лесной, ручей Гагаринский, канал МПО-0-7-3, канал МПО-0-7-4, ручей Литовский, ручей Северный, ручей Молодёжный, Менделеевский, МПР-3-2-1, ручей Дальний, ручей Парковый, ручей Восточный, канал МПО-9-1, канал МПО-9-2, река Голубая, канал К-1, канал МПО-5а, ручей Нескучный, канал М-103-1, пруд Ялгинский, озеро Летнее, озеро Лесное, площадь пруда на проезде Дзержинского, озеро Шенфлиз, пруд Школьный, пруд Нижний, озеро Верхнее, озера Голубые, озеро Поплавок (Хлебное), озеро Форелевое, озеро Пилавское, пруд Камский, водоёмы по ул. Нансена, озеро Батальное, пруд Ворошиловский, озеро Карповское, пруд Нескучный, озеро Пеньковское, пруды на ул. Краснокаменной, пруд Безьямный.	Площадь очищенных водотоков и водоемов (включая береговые полосы)	562,43	562,43	562,43	562,43
2	Ликвидация несанкционированных выпусков					
2.1	Увеличение количества ликвидированных несанкционированных выпусков		Ед.	0	10	10
2.1.1	Тампонирование несанкционированных выпусков	Количество ликвидированных выпусков	Ед.	0	10	10
3	Обеспечение сбора ртутьсодержащих отходов от муниципальных учреждений сферы образования, бюджетных организаций и их гарантированной утилизации					
3.1	Изменение количества переработанных ламп		Ед.	5 000	3 000	3 000

1	2	3	4	5	6	7
3.1.1	Развитие централизованной системы сбора и переработки ртутьсодержащих отходов, образуемых в муниципальных ОУ, ДОУ, бюджетных организациях.	Количество переработанных ламп	Ед.	5 000	3 000	3 000
4	Выявление несанкционированных сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, выбросов загрязняющих веществ в воздушную среду, превышающих допустимые концентрации, а также загрязненных участков почв					
4.1	Доля инструментально оцененных обращений граждан и организаций по вопросам загрязнения окружающей среды		Процентов	100,0	100,0	100,0
4.1.1	Аналитический контроль за содержанием загрязняющих веществ в стоках предприятий и организаций при сбросе в водоемы и водотоки города, а также за выбросами в воздушную среду и загрязнением почвы.	Количество отобранных и исследованных проб:				
		воды	Ед.	50	50	50
		почв/отходов	Ед.	5	5	5
		воздуха	Ед.	5	5	5
5	Обеспечение населения информацией о порядке раздельного сбора отходов (ртутьсодержащих ламп)					
5.1	Уровень информированности населения о порядке раздельного сбора отходов (ртутьсодержащих ламп)		Процентов	0,0	80,0	80,0
5.1.1	Издание и распространение печатной продукции, информационных буклетов о раздельном сборе отходов (ртутьсодержащих ламп)	Количество экземпляров	Ед.	0	10 000	10 000
6	Обеспечение постоянного аналитического контроля состояния атмосферного воздуха на территории промышленного узла пос. Прибрежный					
6.1	Охват территории промышленного узла пос. Прибрежный аналитическим контролем состояния атмосферного воздуха		Процентов	0,0	14,3	14,3
6.1.1	Приобретение газоаналитического оборудования (ультрафиолетового трассового газоанализатора)	Количество единиц оборудования	Ед.	0	1	1
7	Получение режимно-справочной информации о состоянии природной среды					
7.1	Уровень информированности населения о степени загрязнения природной среды на территории городского округа «Город Калининград»		процентов	100,0	100,0	100,0
7.1.1	Сбор и размещение в средствах массовой информации информационных бюллетеней о степени загрязнения природной среды	Количество бюллетеней				
		ежемесячных	Ед.	12	12	12
		ежегодных	Ед.	1	1	1
8	Подготовка проектной документации на природоохранные объекты					
8.1	Степень готовности проектной документации на природоохранные объекты		Процентов	0	100	100

1	2	3	4	5	6	7
8.1.1	Разработка проектной документации на выполнение работ по рекультивации городского полигона ТБО, расположенного в пос. им. А. Космодемьянского г. Калининграда	Комплект проектной документации	Ед.	0	1	1
8.1.2	Проведение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации по объекту «Капитальный ремонт водозащитной дамбы в пос. Прегольский в г. Калининграде»	Комплект проектной документации	Ед.	0	1	1
8.1.3	Разработка проектной документации на выполнение работ по рекультивации территории по объекту «Ликвидация ущерба окружающей среде, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности целлюлозно-бумажного предприятия АОЗТ «Дарита» (золоотвал)» г. Калининграда	Комплект проектной документации	Ед.	0	1	1
9	Обеспечение выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории городских лесов					
9.1	Уровень обеспеченности МБУ «Городские леса» городского округа «Город Калининград» специальной техникой и оборудованием		Процентов	80,0	100,0	100,0
9.1.1	Приобретение специальной техники и оборудования МБУ «Городские леса» городского округа «Город Калининград»	Количество техники и оборудования	Шт.	9	2	2
10	Обеспечение надлежащей эксплуатации дождевой канализации и гидрографической сети на территории городского округа «Город Калининград».					
10.1	Уровень обеспеченности МБУ «Гидротехник» специальной техникой		Процентов	0	100,0	100,0
10.1.1	Приобретение специальной техники МБУ «Гидротехник»	Количество техники	Шт.	0	8	8

4. Описание целевых показателей

Реализация мероприятий программы позволит улучшить экологическую обстановку на территории городского округа «Город Калининград». По итогам реализации мероприятий программы прогнозируется следующий результат:

- ликвидация зон загрязнения и засорения водотоков и водоемов на площади в 562,43 тыс. кв.м
- увеличение количества ликвидированных несанкционированных выпусков до 10 единиц;
- осуществление сбора и утилизации 3000 ртутьсодержащих ламп;
- доведение доли инструментально оцененных обращений граждан и организаций по вопросам загрязнения окружающей среды до 100 процентов;
- доведение до 80 процентов уровня информированности населения о порядке раздельного сбора отходов (ртутьсодержащих ламп);
- доведение до 14,3 процента уровня охвата территории промышленного узла пос. Прибрежный аналитическим контролем состояния атмосферного воздуха;
- обеспечение информированности населения городского округа «Город Калининград» о степени загрязнения природной среды;
- степень готовности проектной документации на природоохранные объекты;
- уровень обеспеченности МБУ «Городские леса» городского округа «Город Калининград» специальной техникой и оборудованием;
- уровень обеспеченности МБУ «Гидротехник» специальной техникой.

5. Финансовое обеспечение мероприятий Программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Финансовые затраты, тыс. руб.		Исполнитель мероприятий
			2014 г	Всего	
1	2	3	4		5
Общий объем потребности в финансовых ресурсах на выполнение мероприятий программы		Всего	39 258,9	39 258,9	
		ФБ			
		РБ			
		МБ	39 258,9	39 258,9	
		ПБП			
1.1.1	Ликвидация зон загрязнения и засорения водных объектов: река Преголя, река Товарная, река Лесная, ручей Борисовский, ручей Воздушный, ручей Лесной, ручей Гагаринский, канал МПО-0-7-3, канал МПО-0-7-4, ручей Литовский, ручей Северный, ручей Молодёжный, Менделеевский, МПР-3-2-1, ручей Дальний, ручей Парковый, ручей Восточный, канал МПО-9-1, канал МПО-9-2, река Голубая, канал К-1, канал МПО-5а, ручей Нескучный, канал М-103-1, пруд Ялтинский, озеро Летнее, озеро Лесное, площадь пруда на проезде Дзержинского, озеро Шенфлиз, пруд Школьный, пруд Нижний, озеро Верхнее, озера Голубые, озеро Поплавок (Хлебное), озеро Форелевое, озеро Пилавское, пруд Камский, водоёмы по ул. Нансена, озеро Батальное, пруд Ворошиловский, озеро Карповское, пруд Нескучный, озеро Пеньковское, пруды на ул. Краснокаменной, пруд Безымянный.	Всего	4 970,0	4 970,0	МКУ «Калининградская служба заказчика»
		ФБ			
		РБ			
		МБ	4 970,0	4 970,0	
		ПБП			
2.1.1	Тампонирование несанкционированных выпусков	Всего	90,0	90,0	МКУ «Калининградская служба заказчика»
		ФБ			
		РБ			
		МБ	90,0	90,0	
		ПБП			

1	2	3	4		5
3.1.1	Развитие централизованной системы сбора и переработки ртутьсодержащих отходов, образуемых в муниципальных ОУ, ДОУ, бюджетных организациях.	Всего	55,0	55,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	55,0	55,0	
4.1.1	Аналитический контроль за содержанием загрязняющих веществ в стоках предприятий и организаций при сбросе в водоемы и водотоки города, а также за выбросами в воздушную среду и загрязнением почвы.	Всего	488,0	488,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	488,0	488,0	
5.1.1	Издание и распространение печатной продукции, информационных буклетов о раздельном сборе отходов (ртутьсодержащих ламп)	Всего	50,0	50,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	50,0	50,0	
6.1.1	Приобретение газоаналитического оборудования (ультрафиолетового трассового газоанализатора)	Всего	4 000,0	4 000,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	4 000,0	4 000,0	
7.1.1	Сбор и размещение в средствах массовой информации информационных бюллетеней о степени загрязнения природной среды	Всего	445,0	445,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	445,0	445,0	
8.1.1	Разработка проектной документации на выполнение работ по рекультивации городского полигона ТБО, расположенного в пос. им. А. Космодемьянского г. Калининграда	Всего	5 000,0	5 000,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	5 000,0	5 000,0	
8.1.2	Проведение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации по объекту «Капитальный	Всего	120,9	120,9	МКУ «Калининградская
		ФБ			

1	2	3	4	5	
	ремонт водозащитной дамбы в пос. Прегольский в г. Калининграде	РБ			служба заказчика»
		МБ	120,9	120,9	
		ПБП			
8.1.3	Разработка проектной документации на выполнение работ по рекультивации территории по объекту «Ликвидация ущерба окружающей среде, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности целлюлозно-бумажного предприятия АОЗТ «Дарита» (золоотвал)» г. Калининграда	Всего	3 300,0	3 300,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	3 300,0	3 300,0	
		ПБП			
9.1.1	Приобретение специальной техники и оборудования МБУ «Городские леса» городского округа «Город Калининград»	Всего	510,0	510,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	510,0	510,0	
		ПБП			
10.1.1	Приобретение специальной техники МБУ «Гидротехник»	Всего	20 230,0	20 230,0	Комитет городского хозяйства
		ФБ			
		РБ			
		МБ	20 230,0	20 230,0	
		ПБП			